



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nombre del producto   | : | Sikalastic® 715 Top  |
| Nombre de la empresa  | : | Sika Corporation<br>201 Polito Avenue<br>Lyndhurst, NJ 07071<br>USA<br>www.sikausa.com |
| Teléfono  | : | (201) 933-8800   |
| Telefax   | : | (201) 804-1076   |
| E-mail de contacto  | : | ehs@sika-corp.com  |
| Teléfono de emergencia                                      | : | CHEMTREC: 800-424-9300<br>INTERNATIONAL: +1-703-527-3887                               |
| Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso | : | Para más información, consulte la hoja de datos del producto.                          |

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| Líquidos inflamables  | : | Categoría 3                        |
| Sensibilización respiratoria                                    | : | Categoría 1                        |
| Sensibilización cutánea   | : | Categoría 1                        |
| Carcinogenicidad  | : | Categoría 2                        |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única | : | Categoría 3 (Sistema respiratorio) |
| Peligro de aspiración   | : | Categoría 1                        |

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ anti-deflagrante.  
P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.  
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.  
P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

### **Intervención:**

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  
P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.  
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
P331 NO provocar el vómito.  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración  $\geq 1\%$ .

### Otros peligros

El uso intencional indebido de la concentración e inhalación deliberada de los vapores puede ser perjudicial o potencialmente mortal.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezclas

#### Componentes

| Nombre químico   | No. CAS    | Clasificación   | Concentración (% w/w) |
|--|------------|---|-----------------------|
| Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar | 64742-95-6 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H335, H336<br>Asp. Tox. 1; H304  | $\geq 10 - < 20$      |
| diisocianato de 4-metil-m-fenileno   | 584-84-9   | Acute Tox. 1; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2A; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H335 | $\geq 0.1 - < 1$      |
| diisocianato de 2-metil-m-fenileno   | 91-08-7    | Acute Tox. 1; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2A; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H335 | $\geq 0.1 - < 1$      |

La concentración real se retiene como secreto comercial



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

---

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.  
No provocar vómitos sin consejo médico.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Llevar al afectado en seguida a un hospital.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Riesgo de daño serio a los pulmones (por aspiración).  
efectos irritantes  
efectos sensibilizantes  
Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.  
Apariencia asmática  
Tos  
Problemas respiratorios  
Reacciones alérgicas  
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Se sospecha que provoca cáncer.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

---

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo
- Medios de extinción no apropiados : Agua  
Chorro de agua de gran volumen



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

|  |   |   |
|--|---|---|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios                        | : | No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.  |
| Otros datos  | : | El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.<br>El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.<br>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 | : | En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.  |

---

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|  |   |   |
|--|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Utilícese equipo de protección individual.<br>Retirar todas las fuentes de ignición.<br>Negar el acceso a personas sin protección.<br>Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : | Evite que el producto penetre en el alcantarillado.<br>Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.<br>Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.                   |
| Métodos y material de contención y de limpieza                               | : | Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).                         |

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|   |   |   |
|---|---|---|
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | : | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.<br>Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.   |
| Consejos para una manipulación segura                       | : | Evitar la formación de aerosol.<br>No respirar vapores o niebla de pulverización.<br>Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).<br>Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>Las personas con antecedentes de problemas de sensibiliza- |



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

ción de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.

Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Condiciones para el almacenaje seguro : Almacenar en el envase original.  
Manténgase el recipiente en un lugar 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.  
Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Materias que deben evitarse : Explosivos  
Agentes oxidantes  
Gases venenosos  
Líquidos venenosos

### 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     |
|--|------------|-------------------------------------|--|----------|
| Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar | 64742-95-6 | TWA                                 | 500 ppm<br>2,000 mg/m <sup>3</sup>               | OSHA Z-1 |
|  |            | TWA                                 | 400 ppm<br>1,600 mg/m <sup>3</sup>               | OSHA P0  |
| diisocianato de 4-metil-m-fenileno   | 584-84-9   | C                                   | 0.02 ppm<br>0.14 mg/m <sup>3</sup>               | OSHA Z-1 |
|  |            | TWA (Fracción inhalable y vapor)    | 0.001 ppm  | ACGIH    |
|  |            | STEL (Fracción inhalable y vapor)   | 0.005 ppm  | ACGIH    |
|  |            | TWA                                 | 0.005 ppm<br>0.04 mg/m <sup>3</sup>              | OSHA P0  |
|  |            | STEL                                | 0.02 ppm   | OSHA P0  |



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

|                                    |         |   |                         |          |
|------------------------------------|---------|---|-------------------------|----------|
|                                    |         |   | 0.15 mg/m3              |          |
| diisocianato de 2-metil-m-fenileno | 91-08-7 | C   | 0.02 ppm<br>0.14 mg/m3  | OSHA Z-1 |
|                                    |         | TWA (Frac-<br>ción inhala-<br>ble y vapor)  | 0.001 ppm               | ACGIH    |
|                                    |         | STEL (Frac-<br>ción inhala-<br>ble y vapor) | 0.005 ppm               | ACGIH    |
|                                    |         | TWA   | 0.005 ppm<br>0.04 mg/m3 | OSHA P0  |
|                                    |         | STEL  | 0.02 ppm<br>0.15 mg/m3  | OSHA P0  |

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

**Medidas de ingeniería** : El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de los gases, vapores o polvos por debajo del menor límite de explosión.

### Protección personal

Protección respiratoria : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de los ojos : Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del : Elegir la protección para el cuerpo según sus características,



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

|                    |   |
|--------------------|---|
| cuerpo             | la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.  |
| Medidas de higiene | : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.<br>Quitar la protección respiratoria y facial solamente tras haber eliminado los vapores en la zona.<br>Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer.<br>Lavar a fondo después de la manipulación. |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |  |
|---|--|
| Aspecto   | : líquido                                      |
| Color   | : pigmentado                                   |
| Olor  | : aromático                                    |
| Umbral olfativo   | : Sin datos disponibles                        |
| pH  | : No aplicable                                 |
| Punto/intervalo de fusión /<br>Punto de congelación                             | : Sin datos disponibles                        |
| Punto /intervalo de ebullición  | : > 325 °F / > 163 °C                          |
| Punto de inflamación  | : 136 °F / 58 °C<br>(Método: copa cerrada)     |
| Tasa de evaporación   | : Sin datos disponibles                        |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : Sin datos disponibles                        |
| Límite superior de explosivi-<br>dad / Límites de inflamabilidad<br>superior    | : Límites de inflamabilidad superior<br>7 %(v) |
| Límites inferior de explosivi-<br>dad / Límites de inflamabili-<br>dad inferior | : Límites de inflamabilidad inferior<br>1 %(v) |
| Presión de vapor  | : 4.9996 hPa                                   |
| Densidad relativa del vapor   | : Sin datos disponibles                        |
| Densidad  | : 1.12 g/cm <sup>3</sup>                       |
| Solubilidad(es)<br>Solubilidad en agua  | : insoluble                                    |



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Solubilidad en otros disolventes                       | : | Sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                 | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación                        | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición                          | : | Sin datos disponibles |
| Viscosidad   | : |                       |
| Viscosidad, dinámica                                   | : | Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática                                 | : | Sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas                                 | : | Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes                                | : | Sin datos disponibles |
| Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) | : | 232 g/l               |

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |   |
|--|---|---|
| Reactividad                            | : | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.  |
| Estabilidad química                    | : | El producto es químicamente estable.  |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.<br>Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. |
| Condiciones que deben evitarse         | : | Calor, llamas y chispas.  |
| Materiales incompatibles               | : | Sin datos disponibles   |
| Productos de descomposición peligrosos | : | No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  |

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Componentes:

**Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:**

|                         |   |                                      |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| Toxicidad oral aguda    | : | DL50 Oral (Rata): > 2,000 mg/kg      |
| Toxicidad cutánea aguda | : | DL50 cutánea (Conejo): > 2,000 mg/kg |



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

### diisocianato de 4-metil-m-fenileno:

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda           | : | DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg  |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata): 0.107 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: vapor |
| Toxicidad cutánea aguda        | : | DL50 cutánea (Rata): > 9,400 mg/kg   |

### diisocianato de 2-metil-m-fenileno:

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata): 0.107 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: vapor |
|--------------------------------|---|--|

### Corrosión o irritación cutáneas

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Lesiones o irritación ocular graves

No se clasifica debido a la falta de datos.

### 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 se clasifica debido a la falta de datos.

### Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

|             |   |                |
|-------------|---|----------------|
| <b>IARC</b> | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans<br>Titanium dioxide (> 10 µm)                                   | 13463-67-7     |
|             | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans<br>Carbon black   | 1333-86-4      |
|             | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans<br>4-methyl-m-phenylene diisocyanate<br>(toluene diisocyanates) | 584-84-9       |
|             | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans<br>2-methyl-m-phenylene diisocyanate<br>(toluene diisocyanates) | 91-08-7        |
|             | <b>OSHA</b>   | Not applicable |
| <b>NTP</b>  | Reasonably anticipated to be a human carcinogen<br>4-methyl-m-phenylene diisocyanate                      | 584-84-9       |
|             | Reasonably anticipated to be a human carcinogen   |                |



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

2-methyl-m-phenylene diisocyanate

91-08-7

### Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

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

Puede irritar las vías respiratorias.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

Una vez producida la sensibilización, una severa reacción alérgica podría observarse al exponerse posteriormente a niveles muy bajos de la sustancia.

### Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones

: Negro de carbón (1333-86-4)

#### Toxicidad de animales:

Ratas, ingestión, duración 2 años

Efecto: no se detectaron tumores

Ratones: ingestión, duración 2 años

Efecto: no se detectaron tumores

Ratón, dérmica, duración 18 meses

Efecto: no se detectaron tumores de la piel

Rata, inhalación, duración 2 años

órganos objetivo: pulmones

Efecto: inflamación, fibrosis, tumores

Nota: Se considera que los tumores en el pulmón de rata estan relacionada con la "acumulación excesiva de partículas", más que a un efecto químico específico del mismo negro de carbón en el pulmón. Estos efectos en ratas han sido reportados en muchos estudios sobre otras partículas inorgánicas poco solubles y parecen ser específicos de la rata. Los tumores no se han observado en otras especies (es decir, ratones y hamsters) con negro de carbón u otras partículas poco solubles en circunstancias similares y condiciones de estudio.

Estudios de mortalidad (datos humanos): Un estudio sobre los trabajadores de producción del negro de carbón en el Reino Unido (Sorahan 2001) encontró un aumento del riesgo de cáncer de pulmón en dos de las cinco plantas estudiadas; sin embargo, el aumento no estaba relacionado con la dosis de negro de carbón. Por lo tanto, los autores no tuvieron en cuenta el aumento del riesgo de cáncer de pulmón debido a la exposición al negro de carbón. Un estudio alemán de los trabajadores en una planta de negro de carbón (Morfeld, 2006; Buechte, 2006) encontró un aumento similar en el riesgo de cáncer de pulmón, pero al igual que el Sorahan, 2001 (estudio del Reino Unido) no encontró ninguna asociación con la ex-



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

posición al negro de carbón. Un gran estudio estadounidense de 18 plantas mostraron una reducción en el riesgo de cáncer de pulmón en los trabajadores de producción de negro de carbón (Dell, 2006). Con base en estos estudios, el Grupo de trabajo la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) concluyó que la evidencia humana en cuanto a carcinogenicidad era inadecuada (IARC, 2010) en febrero de 2006.

Desde la evaluación de la IARC sobre el negro de carbón, Sorahan y Harrington (2007) han vuelto a analizar los datos del estudio del Reino Unido utilizando una hipótesis alternativa de la exposición y se encontró una asociación positiva con la exposición al negro de carbón en dos de las cinco plantas. La misma hipótesis de exposición fue aplicada por Morfeld y McCunney (2009) para la corte alemana; por el contrario, no encontraron ninguna asociación entre la exposición al negro de carbón y el riesgo de cáncer de pulmón y, por lo tanto, no hay soporte para la hipótesis alternativa de exposición utilizada por Sorahan y Harrington.

En general, como resultado de estas investigaciones detalladas, no se ha demostrado ningún vínculo causal entre la exposición al negro de carbón y el riesgo de cáncer en los seres humanos.

**IARC CLASIFICACIÓN DEL CANCER:** En 2006 la IARC reafirmó su conclusión de 1995 que hay "pruebas insuficientes" de estudios de salud humana para evaluar si el negro de carbón provoca cáncer en los seres humanos. IARC llegó a la conclusión de que hay "pruebas suficientes" en estudios con animales experimentales del efecto cancerígeno del negro de carbón. Evaluación general de la IARC es que el negro de carbón es "posiblemente carcinógeno para los seres humanos" (Grupo 2B)". Esta conclusión se basa en las directrices de la IARC, que generalmente requieren dicha clasificación cuando una especie animal muestra carcinogenicidad en dos o más estudios en animales (IARC, 2010).

Solventes de extracción de negro de carbón se utilizaron en un estudio de ratas en las que se encontraron tumores en la piel después de la aplicación dérmica y varios estudios de ratones en los que se encontraron los sarcomas después de la inyección subcutánea. IARC concluyó que no había "pruebas suficientes" de que los extractos de negro de carbón puede causar cáncer en animales (Grupo 2B).

**ICGIH CLASIFICACIÓN DEL CÁNCER:** Confirmado carcinógeno animal con relevancia desconocida para los seres humanos (Categoría A3 carcinógeno).

**EVALUACIÓN:** La aplicación de las directrices de auto-clasificación en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, negro de carbón no está clasificado como un carcinógeno. Los tumores de pulmón son inducidos en ratas como resultado de la exposición repetida a las partículas inertes, poco solubles como el negro de carbón y otras partículas poco solubles. Los tumores



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

en las ratas son el resultado de un mecanismo no genotóxico secundario que tiene relevancia cuestionable para la clasificación en los seres humanos. En apoyo de esta opinión, la CLP Orientación para la Toxicidad Específica en determinados Organos - exposiciones repetidas (STOT-RE), cita sobrecarga pulmonar bajo mecanismos que no son relevantes para los seres humanos. Estudios de salud en humanos demuestran que la exposición al negro de carbón no aumenta el riesgo de carcinogenicidad.

Dióxido de titanio(13463-67-7)

En estudios de inhalación curso de la vida de las ratas, las partículas de tamaño respirable el aire de dióxido de titanio han demostrado que causan un aumento en los tumores de pulmón en concentraciones asociadas con cargas sustanciales de partículas al pulmón y consecuente sobrecarga pulmonar y la inflamación. El potencial de estos efectos adversos para la salud parece estar estrechamente relacionada con el tamaño de partícula y la cantidad de la superficie expuesta que entra en contacto con el pulmón. Sin embargo, las pruebas con otros animales de laboratorio, tales como ratones y hámsteres, indican que las ratas son significativamente más susceptibles a la sobrecarga pulmonar y la inflamación que causan cáncer de pulmón. Los estudios epidemiológicos sugieren no hay un aumento del riesgo de cáncer en los seres humanos de la exposición ocupacional al dióxido de titanio. El dióxido de titanio se ha caracterizado por la IARC como posiblemente carcinógeno para los humanos (Grupo 2B) por inhalación (no ingestión). No se ha caracterizado como un carcinógeno potencial por cualquiera de NTP o OSHA.

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

**Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:**

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.6 - 2.9 mg/l

#### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

#### **Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

#### **Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

---

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación.

Residuos : La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1263  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Paint  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Flammable Liquids  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355

##### Código-IMDG

Número ONU : UN 1263  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : PAINT  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 3  
EmS Código : F-E, S-E  
Contaminante marino : no

#### Regulación doméstica

##### 49 CFR



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

Número UN/ID/NA : UN 1263  
Designación oficial de trans- : Paint  
porte de las Naciones Unidas  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID  
Código ERG : 128  
Contaminante marino : no

DOT: De acuerdo con 49CFR 173.150 (f) Excepción de Combustible Líquido, el material No es Regulado.

IMDG: Para disposiciones especiales de Cantidad Limitada remitirse al Código IMDG, capítulo 3.4

### Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Lista TSCA** : Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que figuran en el Inventario TSCA o están de conformidad con una exención del inventario TSCA.

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a una Regla de Nuevo Uso Significante:

|                                    |          |  |
|------------------------------------|----------|--|
| diisocianato de 4-metil-m-fenileno | 584-84-9 | Regla propuesta; Vea 40 CFR § 721.10789 (Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos); 80 FR 2077, 15 de enero de 2015 |
| diisocianato de 2-metil-m-fenileno | 91-08-7  | Vea 40 CFR § 721.10789 (Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos); Regla propuesta                                  |

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b):

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| diisocianato de 4-metil-m-fenileno | 584-84-9 |
| diisocianato de 2-metil-m-fenileno | 91-08-7  |

### CERCLA Cantidad Reportable

Los niveles de las sustancias mencionadas en el producto son lo suficientemente bajos que no se espera que excedan la RQ

### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Los niveles de las sustancias mencionadas en el producto son lo suficientemente bajos que no se espera que excedan la RQ

### Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 311/312 Peligros** : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)  
Sensibilización respiratoria o cutánea



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

Carcinogenicidad  
Peligro de aspiración  
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

**SARA 313** : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

diisocianato de 584-84-9 >= 0.1 - < 1 %  
4-metil-m-  
fenileno

diisocianato de 91-08-7 >= 0.1 - < 1 %  
2-metil-m-  
fenileno

### Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

### Prop. 65 de California

**⚠ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo Dioxido de Titanio (> 10 µm), que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA  
OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados)  
OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire  
ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas  
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo  
OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado  
OSHA P0 / STEL : Límite de exposición a corto plazo  
OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado  
OSHA Z-1 / C : Valor techo (C)

### Notes to Reader

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y



## Sikalastic® 715 Top

Fecha de revisión 05/23/2024

Fecha de impresión 05/23/2024

advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en [www.sikausa.com](http://www.sikausa.com) o 201-933-8800.

Fecha de revisión 05/23/2024

000000604684  
US / ES