



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

| | | |
|---|---|--|
| Nombre del producto | : | SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620) |
| Nombre de la empresa | : | Sika Corporation 201 Polito Avenue Lyndhurst, NJ 07071 USA 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 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)

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Irritación cutáneas | : | Categoría 2 |
| Irritación ocular | : | Categoría 2A |
| Carcinogenicidad | : | Categoría 2 |
| Toxicidad para la reproducción | : | Categoría 2 |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única | : | Categoría 3 (Sistema respiratorio) |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) | : | Categoría 2 |

Otros peligros

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



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

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.
P260 No respirar la niebla o los vapores.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
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.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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 $\geq 1\%$.

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 | N.º CAS/ID único | Clasificación | Concentración (% w/w) |
|--|------------------|---|-----------------------|
| xileno | 1330-20-7 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | $\geq 10 - \leq 30$ |
| Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar | 72623-87-1 | | $\geq 7 - \leq 13$ |
| etilbenceno | 100-41-4 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2A; H319 | $\geq 3 - \leq 7$ |
| silicon dioxide, chemically prepared | 112945-52-5 | | $\geq 3 - \leq 7$ |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar | 64742-54-7 | | $\geq 1 - \leq 5$ |
| cumeno | 98-82-8 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 | $\geq 0.1 - \leq 1$ |



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

| | | | |
|---|------------|--|---------------|
| tolueno | 108-88-3 | Carc. 2; H351 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | >= 0.1 - <= 1 |
| naftaleno | 91-20-3 | Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 | >= 0.1 - <= 1 |
| sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo | 52829-07-9 | Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361 | >= 0.1 - <= 1 |

La concentración real se retiene como secreto comercial

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 : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.
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.
Consulte al médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : efectos irritantes
Tos
Problemas respiratorios
Lacrimación excesiva
Eritema
Dermatitis
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias.
Se sospecha que provoca cáncer.
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
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.
Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Consejos para una manipulación segura : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Condiciones para el almace- : Almacenar en el envase original.
naje seguro : Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.
Observar las indicaciones de la etiqueta.
Almacenar conforme a las regulaciones locales.

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 |
|--|-------------|-------------------------------------|---|-----------|
| xileno | 1330-20-7 | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 20 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 150 ppm 655 mg/m ³ | OSHA P0 |
| Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar | 72623-87-1 | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA (Niebla) | 5 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | ST (Niebla) | 10 mg/m ³ | NIOSH REL |
| etilbenceno | 100-41-4 | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | STEL | 125 ppm 545 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA | 20 ppm | ACGIH |
| silicon dioxide, chemically prepared | 112945-52-5 | TWA (Polvo) | 20 Millones de partículas por pie cúbico (Sílice) | OSHA Z-3 |
| | | TWA (Polvo) | 80 mg/m ³ / %SiO ₂ (Sílice) | OSHA Z-3 |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar | 64742-54-7 | TWA (Niebla) | 5 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (frac- | 5 mg/m ³ | ACGIH |



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

| | | ción inhala- ble) | | |
|-----------|----------|----------------------|-------------------------|----------|
| | | TWA (Niebla) | 5 mg/m3 | OSHA P0 |
| cumeno | 98-82-8 | TWA | 50 ppm 245 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 50 ppm 245 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA | 5 ppm | ACGIH |
| tolueno | 108-88-3 | TWA | 20 ppm | ACGIH |
| | | TWA | 200 ppm | OSHA Z-2 |
| | | CEIL | 300 ppm | OSHA Z-2 |
| | | Peak | 500 ppm (10 minutos) | OSHA Z-2 |
| | | TWA | 100 ppm 375 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | STEL | 150 ppm 560 mg/m3 | OSHA P0 |
| naftaleno | 91-20-3 | TWA | 10 ppm | ACGIH |
| | | TWA | 10 ppm 50 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 10 ppm 50 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | STEL | 15 ppm 75 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.

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.



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| 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 cuerpo | : | Elegir la protección para el cuerpo según sus características, 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. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer. Lavar a fondo después de la manipulación. |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | | |
|---|---|---------------------------|
| Aspecto | : | pasta |
| Color | : | varios |
| Olor | : | similar a un hidrocarburo |
| Umbral olfativo | : | Sin datos disponibles |
| pH | : | No aplicable |
| Punto/ intervalo de fusión / Punto de congelación | : | Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : | No aplicable |
| Tasa de evaporación | : | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosivi- dad / Límites de inflamabilidad superior | : | Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosivi- dad / Límites de inflamabili- dad inferior | : | Sin datos disponibles |



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

| | | |
|--|---|---|
| Presión de vapor | : | 7.9993 hPa |
| Densidad relativa del vapor | : | Sin datos disponibles |
| Densidad | : | aprox. 0.98 g/cm ³ (68 °F / 20 °C) |
| Solubilidad(es) | | |
| Solubilidad en agua | : | parcialmente soluble |
| 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 | : | > 20.5 mm ² /s (104 °F / 40 °C) |
| Propiedades explosivas | : | Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : | Sin datos disponibles |
| Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) | : | 358 g/l |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | | |
|--|---|---|
| Reactividad | : | No se conocen 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. |
| Condiciones que deben evitarse | : | Sin datos disponibles |
| Materiales incompatibles | : | Sin datos disponibles |
| Productos de descomposición peligrosos | : | No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición. |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

Componentes:

xileno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,523 mg/kg

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral: > 2,000 mg/kg

etilbenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,500 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 5,510 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No se clasifica debido a la falta de datos.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

| | | |
|-------------|---|------------|
| IARC | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans ethylbenzene | 100-41-4 |
| | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans Titanium dioxide (> 10 µm) | 13463-67-7 |
| | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans cumene | 98-82-8 |
| | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans naphthalene | 91-20-3 |
| OSHA | OSHA specifically regulated carcinogen silicon dioxide (crystalline silica) | 7631-86-9 |
| NTP | Reasonably anticipated to be a human carcinogen cumene | 98-82-8 |
| | Reasonably anticipated to be a human carcinogen | |



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

naphthalene

91-20-3

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

Otros datos

Producto:

Observaciones : 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:

xileno:

Toxicidad para los peces : NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.3 mg/l
(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 56 d

Toxicidad para las dafnias y : NOEC (Daphnia): 1.17 mg/l
otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 7 d



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

(Toxicidad crónica)

naftaleno:

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo:

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 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 está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Regulación doméstica

49 CFR Road

No está clasificado como producto peligroso.



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista TSCA : Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

CERCLA Cantidad Reportable

| Componentes | No. CAS | Componente RQ (lbs) |
|-------------|-----------|---------------------|
| xileno | 1330-20-7 | 100 |

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS 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 : Carcinogenicidad
Toxicidad para la reproducción
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)
Corrosión cutánea o irritación
Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| xileno | 1330-20-7 | >= 20 - < 30 % |
| etilbenceno | 100-41-4 | >= 5 - < 10 % |
| cumeno | 98-82-8 | >= 0.1 - < 1 % |
| naftaleno | 91-20-3 | >= 0.1 - < 1 % |

Ley del Aire Limpio

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61):.

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| xileno | 1330-20-7 | >= 20 - < 30 % |
| etilbenceno | 100-41-4 | >= 5 - < 10 % |

Prop. 65 de California

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo etilbenceno, que



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

es conocida por el Estado de California como causante de cáncer, y etanodiol, que es conocida por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

| | | |
|-----------------|---|---|
| ACGIH | : | Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA |
| NIOSH REL | : | Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. |
| 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 |
| OSHA Z-2 | : | Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU. - Tabla Z-2 |
| OSHA Z-3 | : | Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos Minerales |
| ACGIH / TWA | : | Promedio ponderado de tiempo de 8 horas |
| NIOSH REL / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| NIOSH REL / ST | : | STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe sobrepasarse en ningún momento durante un día de trabajo |
| OSHA P0 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| OSHA P0 / STEL | : | Límite de exposición a corto plazo |
| OSHA Z-1 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| OSHA Z-2 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| OSHA Z-2 / CEIL | : | Valor techo (C) |
| OSHA Z-2 / Peak | : | Pico máximo aceptable por encima de la concentración máxima aceptable para un turno de 8 horas |
| OSHA Z-3 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |

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 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



SikaLastomer®-701 (Formerly MWeld 620)

Fecha de revisión 09/04/2025

Fecha de impresión 09/04/2025

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 o 201-933-8800.

Fecha de revisión 09/04/2025

000000721146
US / ES