

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SikaBond® AT Metal



Versión 2.0

Número de HDS: 000000121967

Fecha de revisión: 2023/03/31

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : SikaBond® AT Metal

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika Colombia S.A.S.  
Vereda Canavita km 20,5 Autopista Norte  
Tocancipá, Cundinamarca  
Colombia

Teléfono : (57-1) 8786333

Teléfono de emergencia : CISPQUIM  
Bogotá: 2886012 / 2886355  
Resto del país: 01 8000 916012

Dirección de correo electrónico : controlcalidad.lab@co.sika.com

Fax : (57-1) 8786660

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Sellantes y adhesivos

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Otros peligros no clasificables

No conocidos.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

| Nombre químico  | CAS No.     | Concentración (% w/w) |
|---|-------------|-----------------------|
| 1,2-ácido ciclohexanodicarboxílico, diisononilo ester | 166412-78-8 | >= 5 -< 10            |
| aceite de base, sin especificar                       | 64742-55-8  | >= 1 -< 5             |
| dióxido de titanio                                    | 13463-67-7  | >= 1 -< 5             |
| Urea,N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-   | 77703-56-1  | >= 1 -< 2,5           |
| Trimetoxivinilsilano                                  | 2768-02-7   | >= 0,1 -< 1           |

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SikaBond® AT Metal



Versión 2.0

Número de HDS: 000000121967

Fecha de revisión: 2023/03/31

|  |   |  |
|--|---|--|
| Consejos generales                                     | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.   |
| En caso de inhalación                                  | : | Salga al aire libre.   |
| En caso de contacto con la piel                        | : | Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.   |
| En caso de contacto con los ojos                       | : | Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.<br>Quítese los lentes de contacto.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.        |
| En caso de ingestión                                   | : | Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. No dé leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. |
| Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados | : | No se conocen efectos significativos o riesgos. Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.                              |
| Notas especiales para un medico tratante               | : | Trate sintomáticamente.  |

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

|   |   |   |
|---|---|---|
| Medios de extinción apropiados                  | : | Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores. |
| Productos de combustión peligrosos              | : | No se conocen productos de combustión peligrosos  |
| Métodos específicos de extinción                | : | Procedimiento estándar para incendios químicos.   |
| Equipo de protección especial para los bomberos | : | En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.                                   |

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

|  |   |  |
|--|---|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Ver sección 8 para el equipo de protección personal.   |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : | No se requieren precauciones especiales medioambientales.  |
| Métodos y materiales de contención y limpieza                                | : | Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SikaBond® AT Metal



Versión 2.0

Número de HDS: 000000121967

Fecha de revisión: 2023/03/31

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en conformidad con la reglamentación local.
- Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

| Componentes                     | CAS No.    | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Bases |
|---------------------------------|------------|-------------------------------------|--|-------|
| aceite de base, sin especificar | 64742-55-8 | TWA (fracción inhalable)            | 5 mg/m <sup>3</sup>                              | ACGIH |

#### Protección personal

- Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas. La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) 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 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 : No coma ni beba durante su utilización. No fume durante su utilización.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SikaBond® AT Metal



Versión 2.0

Número de HDS: 000000121967

Fecha de revisión: 2023/03/31

|   |   |   |
|---|---|---|
| Aspecto   | : | pasta   |
| Color   | : | varios  |
| Olor  | : | muy débil                                     |
| Umbral de olor  | : | Sin datos disponibles                         |
| pH  | : | No aplicable                                  |
| Punto de fusión/rango / Punto de congelación                        | : | Sin datos disponibles                         |
| Punto / intervalo de ebullición                                     | : | Sin datos disponibles                         |
| Punto de inflamación  | : | > 101 °C (101 °C)<br>(Método: copa cerrada)   |
| Tasa de evaporación   | : | Sin datos disponibles                         |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | Sin datos disponibles                         |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : | Sin datos disponibles                         |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles                         |
| Presión de vapor  | : | 0,01 hPa                                      |
| Densidad relativa de vapor  | : | Sin datos disponibles                         |
| Densidad  | : | aprox. 1,38 g/cm <sup>3</sup> (20 °C (20 °C)) |
| Solubilidad   |   |   |
| Hidrosolubilidad  | : | insoluble                                     |
| Solubilidad en otros disolventes                                    | : | Sin datos disponibles                         |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua                               | : | Sin datos disponibles                         |
| Temperatura de ignición espontánea                                  | : | Sin datos disponibles                         |
| Temperatura de descomposición                                       | : | Sin datos disponibles                         |
| Viscosidad  |   |   |
| Viscosidad, dinámica  | : | Sin datos disponibles                         |
| Viscosidad, cinemática  | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s ( 40 °C (40 °C))    |
| Propiedades explosivas  | : | Sin datos disponibles                         |
| Propiedades comburentes   | : | Sin datos disponibles                         |

---

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Reactividad                          | : | No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal. |
| Estabilidad química                  | : | El producto es químicamente estable.                                    |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : | Sin riesgos a mencionar especialmente.                                  |
| Condiciones que deben evitarse       | : | Sin datos disponibles   |
| Materiales incompatibles             | : | Sin datos disponibles   |

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Toxicidad aguda**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:**

**Trimetoxivinilsilano:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): aprox. 7.120 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50: aprox. 16,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50: 3.540 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

**Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado según la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.



**Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

**Componentes:**

**Urea,N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:**

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 250 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l  
otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al- : CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):  
gas/plantas acuáticas : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

**Producto:**

Información ecológica com- : No existe ningún dato disponible para ese producto.  
plementaria

---

**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**Métodos de eliminación**

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local  
o a la eliminación de residuos.

---

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Regulaciones internacionales**

**UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**IATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

**Código-IMDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.



Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.) : No aplicable

Reglamentación sobre el control de la importación, fabricación, venta, distribución, transporte y uso de sustancias que pueden ser utilizadas para el procesamiento de drogas que producen dependencia. : xileno tolueno

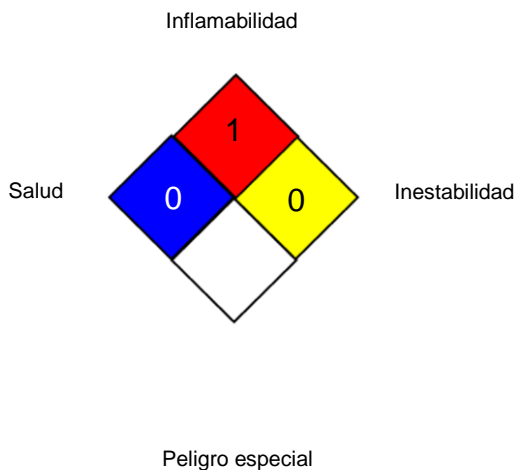
Resolución 2715 de 2014 Por la cual se establecen las sustancias que deben ser objeto de registro de control de venta al menudeo, con base en los criterios de clasificación que se definen. : No aplicable

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión : 2023/03/31
formato de fecha : aaaa/mm/dd

Información adicional

NFPA:



HMIS® IV:

Table with 3 rows: SALUD (0), INFLAMABILIDAD (1), RIESGO FÍSICO (0)

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route



|        |  |
|--------|--|
| CAS    | : Chemical Abstracts Service   |
| DNEL   | : Derived no-effect level  |
| EC50   | : Half maximal effective concentration   |
| GHS    | : Globally Harmonized System   |
| IATA   | : International Air Transport Association  |
| IMDG   | : International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50   | : Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)  |
| LC50   | : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL | : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL    | : Occupational Exposure Limit  |
| PBT    | : Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC   | : Predicted no effect concentration  |
| REACH  | : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC   | : Substances of Very High Concern  |
| vPvB   | : Very persistent and very bioaccumulative   |

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.  
CO / 1X