



## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Igolatex New

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto : Revestimiento de bitumen

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sika S.A.U.  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Teléfono : +34916621818  
E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

---

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tipo de producto : Mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

|                       |                                     |  |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| Consejos de prudencia | : P102                              | Mantener fuera del alcance de los niños.                                     |
|                       | <b>Prevención:</b><br>P280          | Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.                       |
|                       | <b>Intervención:</b><br>P302 + P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:<br>Lavar con abundante agua.                |
|                       | <b>Eliminación:</b><br>P501         | Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local. |

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiquetado adicional:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Igolatex New**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

| Nombre químico<br>No. CAS<br>No. CE<br>Número de registro         | Clasificación<br>(REGLAMENTO (CE)<br>No 1272/2008)   | Concentración<br>[%] |
|---|--|----------------------|
| alcohol metílico<br>67-56-1<br>200-659-6<br>01-2119433307-44-XXXX | Flam. Liq.2; H225<br>Acute Tox.3; H331<br>Acute Tox.3; H311<br>Acute Tox.3; H301<br>STOT SE1; H370<br>STOT SE1; H370<br>STOT SE1; H370 | >= 2,5 - < 3         |

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.
- Riesgos : No se conocen efectos significativos o riesgos.



---

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

---

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

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

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

---

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

---

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Igolatex New**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

sión

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

| Componentes      | No. CAS | Valor  | Parámetros de control *          | Base * |
|------------------|---------|--------|----------------------------------|--------|
| alcohol metílico | 67-56-1 | VLA-ED | 200 ppm<br>266 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA |

### Límites biológicos de exposición profesional

| Nombre de la sustancia | No. CAS | Parámetros de control    | Hora de muestreo            | Base   |
|------------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| alcohol metílico       | 67-56-1 | Metanol: 15 mg/l (Orina) | Final de la jornada laboral | ES VLB |

DNEL

alcohol metílico : Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Tiempo de exposición: 8 h  
Valor: 40 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Tiempo de exposición: 8 h  
Valor: 260 mg/m<sup>3</sup>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Igolatex New**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

PNEC

alcohol metílico

:

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.  
Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm),  
Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc. EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, pantalones largos). Delantales de goma y botas de protección son adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y agitación

Protección respiratoria : La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.  
filtro de vapor orgánico (Tipo A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera SUFICIENTE para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de la respiración.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : pasta

Color : negro

Olor : característico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Igolatex New**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Umbral olfativo                                  | : | Sin datos disponibles                |
| Punto de inflamación                             | : | No aplicable                         |
| Temperatura de auto-inflamación                  | : | No aplicable                         |
| Límites inferior de explosividad (% vol.)        | : | Sin datos disponibles                |
| Límite superior de explosividad (% vol.)         | : | Sin datos disponibles                |
| Inflamabilidad                                   | : | Sin datos disponibles                |
| Propiedades comburentes                          | : | Sin datos disponibles                |
| pH   | : | aprox. 9<br>a<br>20 °C               |
| Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación | : | Sin datos disponibles                |
| Punto /intervalo de ebullición                   | : | Sin datos disponibles                |
| Presión de vapor                                 | : | Sin datos disponibles                |
| Densidad   | : | aprox.1 g/cm <sup>3</sup><br>a 20 °C |
| Solubilidad en agua                              | : | soluble                              |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua           | : | Sin datos disponibles                |
| Viscosidad, dinámica                             | : | Sin datos disponibles                |
| Viscosidad, cinemática                           | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s<br>a 40 °C |
| Densidad relativa del vapor                      | : | Sin datos disponibles                |
| Tasa de evaporación                              | : | Sin datos disponibles                |

## 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Igotatex New**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda

##### Componentes:

##### alcohol metílico:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 100 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: 3 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 300 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

##### Corrosión o irritación cutáneas

##### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

##### Lesiones o irritación ocular graves

##### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

##### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

##### Mutagenicidad en células germinales

##### Producto:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Sin datos disponibles



### **Carcinogenicidad**

**Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : Sin datos disponibles

### **Toxicidad para la reproducción**

**Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

---

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

Sin datos disponibles

### **12.2 Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

### **12.3 Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

### **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

### **12.6 Otros efectos adversos**

**Producto:**

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

---

## **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

### **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.  
Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener resi-

---





duos del producto.  
Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación.  
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.  
Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas

Catálogo de Desechos Europeos : 08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### ADR

Mercancía no peligrosa

### IATA

Mercancía no peligrosa

### IMDG

Mercancía no peligrosa

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

---

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Prohibición/Restricción

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : Ninguno de los componentes está listado (=> 0.1 %).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

REACH Information: Todas las sustancias que forman parte de los productos de Sika están

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Igotatex New



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

- Preregistradas o registradas por nuestros proveedores de materias primas, y / o
- Preregistradas o registradas por Sika, y / o
- Excluidas de regulación, y / o
- Exentas de la inscripción.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

VOC-CH (VOCV) : 2,9 %  
ningún derecho de aduana VOC

VOC-EU (solvente) : 2,9 %

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables.         |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión.               |
| H311 | Tóxico en contacto con la piel.            |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación.              |
| H370 | Provoca daños en los órganos si se inhala. |

### Texto completo de otras abreviaturas

|            |   |
|------------|---|
| Acute Tox. | Toxicidad aguda   |
| Flam. Liq. | Líquidos inflamables  |
| STOT SE    | Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única   |
| 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  |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Igolatex New**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

---

SVHC  
vPvB

Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency  
Substances of Very High Concern  
Very persistent and very bioaccumulative

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

|| Cambios con respecto a la versión anterior !