según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Sika<sup>®</sup>

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025

Fecha de la última expedición: -

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SikaInject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

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

Uso del producto : Sellantes, Reservado exclusivamente a usuarios profesiona-

les.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa pro- : Sika S.A.U.

veedora Ctra. de Fuencarral 72

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono : +34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)

Dirección de correo electró- : ehs1@es.sika.com

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)

+34 91 562 94 20 (24h)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

Toxicidad aguda, Categoría 4 H332: Nocivo en caso de inhalación. Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea. Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma

o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

Sensibilización cutánea, Categoría 1

piel.
Carcinogenicidad, Categoría 2 piel.
H351: Se sospecha que provoca cáncer.
Toxicidad específica en determinados H335: Puede irritar las vías respiratorias.

órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema respiratorio

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Cate-goría 2

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

País ES 100000054335 1/16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Sika ®

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025 Fecha de la última expedición: -

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

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.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras expo-

siciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del

uso.

P260 No respirar la niebla o los vapores.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo

de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transpor-

tar 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.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a

un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

#### Etiquetado adicional

«A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional».

#### 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 (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

País ES 100000054335 2 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Fecha de la última expedición: - Versión 1.0

Fecha de impresión 30.10.2025

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	9016-87-9 No asignado	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373  los límites de concentración específicos Eye Irrit. 2; H319 >= 5 %  los límites de concentración específicos Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %  los límites de concentración específicos Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %  los límites de concentración específicos SKin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>=80

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

País ES 100000054335 3 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B



Fecha de revisión: 30.10.2025 Fecha de la última expedición: - Versión 1.0

Fecha de impresión 30.10.2025

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los 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 importan-

te.

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

oios

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 : No provocar vómitos sin consejo médico.

Enjuague la boca con agua.

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 : Apariencia asmática

Tos

Problemas respiratorios Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Eritema

Dolor de cabeza Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : efectos irritantes

efectos sensibilizantes

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.

País ES 100000054335 4 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Sika®

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025 Fecha de la última expedición: -

Se sospecha que provoca cáncer.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas si se inhala.

## 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 apropia- :

dos

En caso de incendio, utilizar agua/rocío de agua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al

alcohol/polvo químico, en la extinción.

#### 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 espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Negar el acceso a personas sin protección.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

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

Métodos 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 eli-

minación.

País ES 100000054335 5 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Sika®

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025 Fecha de la última expedición: -

#### 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 manipu-

lación segura

Evitar la formación de aerosol.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización 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.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar

la jornada laboral.

#### 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. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar conforme a las regu-

laciones locales.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

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

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Debe evitarse la limpieza con disolventes polares aproticos.

Consulte la última versión actualizada de la Hoja de Datos del

Producto antes de su uso.

País ES 100000054335 6 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Fecha de la última expedición: - Versión 1.0

Fecha de impresión 30.10.2025

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara

: Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes

con la EN166

Frasco lavador de ojos con aqua pura

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.

Adecuados para periodos cortos or para protección contra

salpicaduras:

Guantes de goma de butilo/nitrilo (> 0,1 mm)

Desechar los quantes contaminados. Adecuuado para exposición permanente:

Guantes Vitón (0,4mm), tiempo de detección >30 min.

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 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protec-

ción 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.

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. 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 exposi-

País ES 100000054335 7 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Jika

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025 Fecha de la última expedición: -

ción profesional deberán utilizarse medidas de protección de

la respiración.

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en

locales cerrados.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : marrón oscuro

Olor : ligero

Punto/ intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 245 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos

Límite superior de explosi: :

vidad / Limites de inflama-

bilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosi- :

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : aprox. 230 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- :

ción

Sin datos disponibles

pH : No aplicable

sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : aprox. 240 mPa.s (23 °C)

País ES 100000054335 8 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025

Fecha de la última expedición: -

Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : 0,01 hPa

Densidad : aprox. 1,23 g/cm3 (25 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partícu- :

las

Sin datos disponibles

#### 9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Sin datos disponibles

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

:

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

País ES 100000054335 9 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Sik

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025

Fecha de la última expedición: -

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

#### **Componentes:**

#### Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 10.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50: 1,5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 9.400 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

#### 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.

#### 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) - exposición repetida

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.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

País ES 100000054335 10 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Fecha de la última expedición: - Versión 1.0

Fecha de impresión 30.10.2025

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

#### Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

Toxicidad para los peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1.640 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

#### 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 con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores..

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

> gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

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

plementaria

País ES 100000054335 11 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Sika®

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025 Fecha de la última expedición: -

#### 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 revestimentos 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 vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcanta-

rill

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

País ES 100000054335 12 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Fecha de la última expedición: - Versión 1.0

Fecha de impresión 30.10.2025

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

**REACH Information:** 

Todas las sustancias que forman parte de los productos de

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

No aplicable

- Registradas por Sika, y / o

- Excluidas de regulación, y / o

- Exentas de la inscripción.

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 3

Número de lista 56: Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólo-

gos

Número de lista 74: Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólo-

gos

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

(Annexo XIV)

No aplicable

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que :

agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: No aplicable nicos persistentes (versión refundida)

País ES 100000054335 13 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Sika ®

## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025

Fecha de la última expedición: -

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

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

Compuestos orgánicos volá: :

tiles

Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

ningún derecho de aduana VOC

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y con-

trol integrados de la contaminación)

No aplicable

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta mezcla.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 : Provoca irritación ocular grave. H332 : Nocivo en caso de inhalación.

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.

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas si se inhala.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda
Carc. : Carcinogenicidad
Eye Irrit. : Irritación ocular

Resp. Sens. : Sensibilización respiratoria

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service

País ES 100000054335 14 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Versión 1.0 Fecha de impresión 30.10.2025 Fecha de la última expedición: -

**DNEL** : Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration Globally Harmonized System GHS

IATA International Air Transport Association

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG** 

LD50 Median lethal dosis (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)

International Convention for the Prevention of Pollution from MARPOL

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL Occupational Exposure Limit

**PBT** Persistent, bioaccumulative and toxic Predicted no effect concentration **PNEC** 

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament **REACH** 

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

#### Otros datos

Clasificación de la mezcla:		Procedimiento de clasificación	
Acute Tox. 4	H332	Método de cálculo	
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo	
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo	
Resp. Sens. 1	H334	Método de cálculo	
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo	
Carc. 2	H351	Método de cálculo	
STOT SE 3	H335	Método de cálculo	
STOT RE 2	H373	Método de cálculo	

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. 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!

ES/ES

País ES 100000054335 15 / 16

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Sikalnject®-104 (TPH PUR-O-STOP HF) Part B

Fecha de revisión: 30.10.2025 Fecha de la última expedición: - Versión 1.0

Fecha de impresión 30.10.2025

País ES 100000054335 16 / 16