

**TIXOGEL-IIN**

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : TIXOGEL-IIN

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**Compañía : BYK USA LLC  
524 South Cherry Street  
Wallingford CT 06492

Teléfono : (203) 265-2086

Distribuidor: : www.byk.com

E-mail de contacto : BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com

Teléfono de emergencia : 203-265-2086; CHEMTREC 1-800-424-9300 / +1  
703-527-3887**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Aditivo reológico

Restricciones de uso : Consulte la Sección 15 para conocer las restricciones que se pueden aplicar

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación SGA**

Carcinogenicidad : Categoría 1A

**Elementos de etiquetado SGA**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H350 Puede provocar 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.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**  
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:  
Consultar a un médico.

**Almacenamiento:**  
P405 Guardar bajo llave.

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

## TIXOGEL-IIN

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

### Otros peligros

Ninguno conocido.

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

Sustancia / Mezcla : Mezcla  
 Naturaleza química : Gel de un filosilicato organofílico

#### Componentes peligrosos

| Componente                     | No. CAS    | Concentración (%) |
|--------------------------------|------------|-------------------|
| Carbonato de propileno         | 108-32-7   | >= 1 - < 5        |
| La sílice cristalina (cuarzo ) | 14808-60-7 | >= 0.1 - < 1      |

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
 No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
 Retirar las lentillas.  
 Proteger el ojo no dañado.  
 Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
 Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Provóquense inmediatamente los vómitos y llámese al médico.  
 Mantener el tracto respiratorio libre.  
 No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
 Llevar al afectado en seguida a un hospital.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Espuma  
 Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
 Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Manejar como químico industrial.  
 No exploda al contacto mecánico

## TIXOGEL-IIN

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.<br/>No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.<br/>No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.</p> |
| Productos de combustión peligrosos                                       | : Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)  |
| Otros datos  | : Procedimiento estándar para fuegos químicos.<br>Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.   |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : Utilícese equipo de protección individual.<br>Evite la formación de polvo.<br>Evitar respirar el polvo.   |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.<br>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.<br>Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. |
| Métodos y material de contención y de limpieza                               | : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.  |

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Consejos para una manipulación segura | : Evitar la formación de partículas respirables.<br>No respirar vapores/polvo.<br>Evítese el contacto con los ojos y la piel.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.<br>Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. |
| Condiciones para el almacenaje seguro | : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.<br>Observar las indicaciones de la etiqueta.<br>Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.  |

## TIXOGEL-IIN

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

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

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

| Componentes                    | No. CAS    | Tipo de valor<br>(Forma de exposición) | Parámetros de control /<br>Concentración permisible | Base      |
|--------------------------------|------------|--|---|-----------|
| La sílice cristalina (cuarzo ) | 14808-60-7 | TWA<br>(respirable)                    | 10 mg/m <sup>3</sup> /<br>%SiO <sub>2</sub> +2      | OSHA Z-3  |
| La sílice cristalina (cuarzo ) |            | TWA<br>(respirable)                    | 250 mppcf /<br>%SiO <sub>2</sub> +5                 | OSHA Z-3  |
| La sílice cristalina (cuarzo ) |            | TWA<br>(fracción de polvo respirable)  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA P0   |
| La sílice cristalina (cuarzo ) |            | TWA<br>(fracción respirable)           | 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>(Sílice)                 | ACGIH     |
| La sílice cristalina (cuarzo ) |            | TWA (Polvo inhalable)                  | 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>(Sílice)                  | NIOSH REL |
| La sílice cristalina (cuarzo ) |            | TWA (Polvo inhalable)                  | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1  |
| La sílice cristalina (cuarzo ) |            | PEL<br>(respirable)                    | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA CARC |

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

#### Más límites de exposición profesional

| Descripción            | Tipo de valor | Parámetros de control   | Base     |
|------------------------|---------------|---|----------|
| inert or nuisance dust | TWA           | 50Millones de partículas por<br>pie cúbico<br>polvos totales      | OSHA Z-3 |
|                        | TWA           | 15 mg/m <sup>3</sup><br>polvos totales                            | OSHA Z-3 |
|                        | TWA           | 5 mg/m <sup>3</sup><br>fracción respirable                        | OSHA Z-3 |
|                        | TWA           | 15Millones de partículas por<br>pie cúbico<br>fracción respirable | OSHA Z-3 |

#### Protección personal

Protección respiratoria

: En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.  
Se recomiendan máscaras de seguridad para la concentración de polvo sea superior a 10 mg/m<sup>3</sup>.

Protección de las manos

Material

: Guantes protectores

Observaciones

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

## TIXOGEL-IIN

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Protección de los ojos             | : ser tratada con los productores de los guantes de protección.<br>: Frasco lavador de ojos con agua pura<br>: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro        |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.   |
| Medidas de higiene                 | : No comer ni beber durante su utilización.<br>: No fumar durante su utilización.<br>: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Estado físico                         | : gel   |
| Color                                 | : gris, tostado                                       |
| Olor                                  | : característico                                      |
| pH                                    | : La sustancia o la mezcla no es soluble (en el agua) |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : Sin datos disponibles                               |
| Punto /intervalo de ebullición        | : Sin datos disponibles                               |
| Presión de vapor                      | : Sin datos disponibles                               |
| Punto de inflamación                  | : 275 °F (135 °C)                                     |
| Límite superior de explosividad       | : Sin datos disponibles                               |
| Límites inferior de explosividad      | : Sin datos disponibles                               |
| Inflamabilidad (sólido, gas)          | : Sólidos Combustibles                                |
| Tamaño de partícula                   | : Sin datos disponibles                               |
| Densidad                              | : 0.9 g/cm <sup>3</sup> (68 °F (20 °C))               |
| Solubilidad(es)                       |   |
| Solubilidad en agua                   | : insoluble   |
| Temperatura de ignición               | : Sin datos disponibles                               |
| Descomposición térmica                | : Sin datos disponibles                               |
| Viscosidad                            |   |
| Viscosidad, dinámica                  | : Sin datos disponibles                               |

**TIXOGEL-IIN**

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
Posibilidad de reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.  
Sin datos disponibles  
Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes  
Productos de descomposición peligrosos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información sobre posibles vías de exposición**

Inhalación

Ingestión

Contacto con los ojos

Contacto con la piel

**Toxicidad aguda****Producto:**

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:****108-32-7 Carbonato de propileno:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 29,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5 mg/m<sup>3</sup>

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): &gt; 25,000 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas****Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:****108-32-7 Carbonato de propileno:**

Especies: Conejo

Resultado: Moderada irritación de la piel

## TIXOGEL-IIN

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:**

**108-32-7 Carbonato de propileno:**

Especies: Conejo

Resultado: Irritación ocular

### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| <b>IARC</b> | Grupo 1: Carcinógeno para los humanos         |            |
|             | La sílice cristalina (cuarzo )                | 14808-60-7 |
| <b>OSHA</b> | Carcinógeno regulado específicamente por OSHA |            |
|             | La sílice cristalina (cuarzo )                | 14808-60-7 |
| <b>NTP</b>  | Cancerígeno humano reconocido                 |            |
|             | La sílice cristalina (cuarzo )                | 14808-60-7 |

### Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### Otros datos

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

**Producto:**

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y :

## TIXOGEL-IIN

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

otros invertebrados acuáticos Observaciones: Sin datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

#### Producto:

Regulacion De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

Residuos : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

**TIXOGEL-IIN**

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

**Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

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

No aplicable al producto suministrado.

**Regulación doméstica****49 CFR**

No está clasificado como producto peligroso.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias****EE. UU. EPA CERCLA Sustancias Peligrosas (40 CFR 302)**

El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

**SARA 304 - notificación de desbloqueo de emergencia**

El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

**EE. UU. EPA Ley sobre el Planeación de Emergencias y el Derecho Comunitario a la Información (EPCRA) SARA Title III Section 302 Sustancia Sumamente Peligrosa (40 CFR355, Apéndice A)**

El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

**SARA 311/312 Peligros** : Por el 13 de junio de 2016 Registro Federal nota, EPA armonizado las categorías de peligro de la EPCRA 311/312 con la comunicación de peligro de OSHA estándar para la clasificación y etiquetado de productos químicos (es decir, GHS) del 2012. Por favor consulte la sección 2 de la SDS para identificar las categorías de riesgo apropiado para efectos de información.

**SARA 302** : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

**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).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

## TIXOGEL-IIN

Versión 1

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 06/18/2026

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

### Massachusetts Right To Know

La sílice cristalina (cuarzo ) 14808-60-7

### Pennsylvania Right To Know

Isononano isononanoato -

Filosilicatos organofílica -

### New Jersey Right To Know

**U.S: Número Secreto** : 800963-6497

**Comercial del Registro de  
Nuevo Jersey para el  
Producto (NJ TSRN)**

### Prop. 65 de California

**⚠ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo La sílice cristalina (cuarzo ), Propylene oxide, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

Section 5a : Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Sección 4 / 12(b) : Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

DSL : <\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - TD-115542  
\*\*>

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión : 05/17/2026

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.