

**FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)**  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****Nombre Del Producto** FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso recomendado** Sellante.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Nombre de la empresa**Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000**Dirección de correo electrónico** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Teléfono de emergencia****Teléfono de emergencia** Bostik Tel: +34 93 586 02 00**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Reglamento (CE) N° 1272/2008

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>              | Categoría 2 - (H315) |
| <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b> | Categoría 1 - (H318) |

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Contiene: Ácido silícico, sal de sodio (MR &gt;1.6-2.6)

**Palabra de advertencia**  
Peligro**Indicaciones de peligro**H315 - Provoca irritación cutánea.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.**Consejos de prudencia**

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020

Número de Revisión 1

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar guantes y gafas/ máscara de protección.

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.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

## 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

## PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

| Nombre químico                             | Nº CE     | Nº CAS     | % en peso | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]  | Límite de concentración específico (LCE) | Número de registro REACH |
|--|-----------|------------|-----------|---|--|--------------------------|
| Sílice cristalina, cristobalita            | 238-455-4 | 14464-46-1 | >25 - <40 | -   |  | --                       |
| Ácido silícico, sal de sodio (MR >1.6-2.6) | 215-687-4 | 1344-09-8  | 10 - <20  | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318) |  | 01-2119448725-31-XXXX    |
| Nano cuarzo                                | 238-878-4 | 14808-60-7 | 1 - <5    | STOT RE 1 (H372)  |  | [4]                      |
| Sílice cristalina, cuarzo                  | 238-878-4 | 14808-60-7 | 0.1- <1   | ^   |  | [4]                      |

NOTA [4] - Esta sustancia está exenta de la obligación de registro conforme a las disposiciones del artículo 2(7)(a) y del Anexo IV de REACH

## Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la sustancia esta listada en la seccion 3 como un OEL

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Consejo general

Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

#### Inhalación

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Contacto con los ojos</b>                                      | Consultar a un médico inmediatamente. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. |
| <b>Contacto con la piel</b>                                       | Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.  |
| <b>Ingestión</b>  | Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.   |
| <b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b> | Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8).   |

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

**Síntomas** Sensación de quemazón.

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

**Nota para el personal médico** Tratar los síntomas.

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

**Medios de extinción no apropiados** Chorro de agua directo. No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

**Peligros específicos que presenta el producto químico** La descomposición térmica puede provocar la emisión de gases o vapores tóxicos y corrosivos.

**Productos de combustión peligrosos** Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Dióxido de silicio.

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

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

**Precauciones individuales** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

**Otros datos** Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

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

**Métodos de contención** Utilizar un material no combustible tal como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y depositarlo en un contenedor para su posterior eliminación.

**Métodos de limpieza** Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

## 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Consideraciones generales sobre higiene** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

**Condiciones de almacenamiento** Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar la congelación.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso(s) específico(s)**  
Sellante.

**Medidas de gestión de riesgos (MGR)** La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

**Otros datos** Observar la ficha de datos técnicos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición

| Nombre químico                                | Unión Europea              | Portugal                     | España                      |
|---|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Sílice cristalina, cristobalita<br>14464-46-1 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| Caolín<br>1332-58-7                           | -                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    |
| Nano cuarzo<br>14808-60-7                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| Sílice cristalina, cuarzo<br>14808-60-7       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

##### Ácido silícico, sal de sodio (MR >1.6-2.6) (1344-09-8)

| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado | Factor de seguridad |
|------|-------------------|---------------------------|---------------------|
|------|-------------------|---------------------------|---------------------|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

|  |            |                        |  |
|--|------------|------------------------|--|
|  |            | (DNEL)                 |  |
| trabajador<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación | 5.61 mg/m <sup>3</sup> |  |
| trabajador<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea    | 1.59 mg/kg bw/día      |  |

## Sílice cristalina, cuarzo (14808-60-7)

### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

#### Ácido silícico, sal de sodio (MR >1.6-2.6) (1344-09-8)

| Tipo  | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación        | 1.38 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea           | 0.8 mg/kg bw/día                 |                     |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Oral              | 0.8 mg/kg bw/día                 |                     |

## Nano cuarzo (14808-60-7)

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

#### Sílice cristalina, cristobalita (14464-46-1)

#### Ácido silícico, sal de sodio (MR >1.6-2.6) (1344-09-8)

| Compartimento medioambiental              | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
|---|--|
| Agua dulce                                | 7.5 mg/l                                 |
| Agua marina                               | 1 mg/l                                   |
| Planta de tratamiento de aguas residuales | 348 mg/l                                 |

## Nano cuarzo (14808-60-7)

### 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Equipo de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Ropa de protección adecuada.

**Controles de exposición medioambiental** No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** Sólido  
**Aspecto** Pasta  
**Color** Para más información, ver la sección 1  
**Olor** Característico  
**Umbral olfativo** No hay información disponible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

| Propiedad   | Valores                  | Comentarios • Método |
|---|--------------------------|----------------------|
| pH  | No es aplicable .        |                      |
| Punto de fusión / punto de congelación              | No hay datos disponibles |                      |
| Punto de ebullición / intervalo de ebullición       | = 100 °C                 |                      |
| Punto de inflamación                                | No hay datos disponibles |                      |
| Tasa de evaporación                                 | No hay datos disponibles |                      |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                        | No hay datos disponibles |                      |
| Límite de inflamabilidad con el aire                |                          |                      |
| Límite superior de inflamabilidad o de explosividad | No hay datos disponibles |                      |
| Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad | No hay datos disponibles |                      |
| Presión de vapor                                    | No hay datos disponibles |                      |
| Densidad de vapor relativa                          | No hay datos disponibles |                      |
| Densidad relativa                                   | No hay datos disponibles |                      |
| Solubilidad en el agua                              | Miscible con agua        |                      |
| Solubilidad(es)                                     | No hay datos disponibles |                      |
| Coefficiente de partición                           | No hay datos disponibles |                      |
| Temperatura de autoignición                         | No hay datos disponibles |                      |
| Temperatura de descomposición                       | No hay datos disponibles |                      |
| Viscosidad cinemática                               | > 21 mm <sup>2</sup> /s  |                      |
| Viscosidad dinámica                                 | No hay datos disponibles |                      |
| Propiedades explosivas                              | No hay datos disponibles |                      |
| Propiedades comburentes                             | No hay datos disponibles |                      |

## 9.2. Otros datos

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Contenido sólido (%) | No hay información disponible |
| Contenido en COV (%) | No hay información disponible |
| Densidad             | 2.0                           |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Reactividad | No hay información disponible. |
|-------------|--------------------------------|

### 10.2. Estabilidad química

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Estabilidad | Estable en condiciones normales. |
|-------------|----------------------------------|

#### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguno durante un proceso normal. |
|--------------------------------------|------------------------------------|

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Condiciones que deben evitarse | No congelar. |
|--------------------------------|--------------|

### 10.5. Materiales incompatibles

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Materiales incompatibles | Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. |
|--------------------------|---|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información sobre posibles vías de exposición

##### Información del producto

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede provocar irritación del tracto respiratorio.                                 |
| <b>Contacto con los ojos</b> | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar daños irreversibles en los ojos.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca irritación cutánea. (basada en los componentes).                           |
| <b>Ingestión</b>             | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. |

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** Ardor. Puede provocar ceguera. Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

#### Medidas numéricas de toxicidad

##### Toxicidad aguda

##### Información sobre los componentes

| Nombre químico  | DL50 oral                       | DL50 cutánea                         | CL50 por inhalación |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Ácido silícico, sal de sodio (MR >1.6-2.6)<br>1344-09-8 | =3400 mg/kg (Rattus) (OECD 401) | > 4640 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) |                     |
| Nano cuarzo<br>14808-60-7                               | >2000 mg/kg (Rattus)            |                                      |                     |
| Sílice cristalina, cuarzo<br>14808-60-7                 | >2000 mg/kg (Rattus)            |                                      |                     |

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

|   |   |
|---|---|
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>              | Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación cutánea.                           |
| <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b> | Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras. Provoca lesiones oculares graves. |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

|  |  |
|--|--|
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b> | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Carcinogenicidad</b>                    | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>      | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>STOT - exposición única</b>             | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>STOT - exposición repetida</b>          | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Peligro por aspiración</b>              | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Ecotoxicidad

| Nombre químico  | Algas/plantas acuáticas | Peces  | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos                                 | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|---|-------------------------|--|------------------------------|--|----------|----------------------|
| Ácido silícico, sal de sodio (MR >1.6-2.6)<br>1344-09-8 | -                       | LC50 96 h 301<br>- 478 mg/L<br>(Lepomis macrochirus) | -                            | EC50 96 h =<br>216 mg/L<br>(Daphnia magna) |          |                      |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay información disponible.

| Nombre químico                          | Coeficiente de partición | Bioconcentration factor (BCF) |
|---|--------------------------|-------------------------------|
| Sílice cristalina, cuarzo<br>14808-60-7 | -                        | 0                             |

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

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

#### Evaluación PBT y mPmB

| Nombre químico  | Evaluación PBT y mPmB  |
|---|--|
| Ácido silícico, sal de sodio (MR >1.6-2.6)<br>1344-09-8 | La sustancia no es PBT / mPmB<br>No es aplicable la valoración PBT |

### 12.6. Otros efectos adversos



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|  |  |
|--|--|
| <b>Restos de residuos/productos sin usar</b> | Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.     |
| <b>Embalaje contaminado</b>                  | No volver a utilizar los contenedores vacíos. Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí. |
| <b>Catálogo Europeo de Residuos</b>          | 08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas         |
| <b>Otros datos</b>                           | El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.             |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**Nota:** Evitar la congelación.

### Transporte terrestre (ADR/RID)

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1 UN number or ID number</b>                 | No regulado     |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte</b>      | No regulado     |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b> | No regulado     |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>                      | No regulado     |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>        | No es aplicable |
| <b>14.6 Disposiciones particulares</b>             | Ninguno/a       |

### IMDG

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1 UN number or ID number</b>  | No regulado     |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte</b>   | No regulado     |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>  | No regulado     |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>   | No regulado     |
| <b>14.5 Contaminante marino</b>   | NP              |
| <b>14.6 Disposiciones particulares</b>  | Ninguno/a       |
| <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b> | No es aplicable |

### Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1 UN number or ID number</b>                 | No regulado     |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte</b>      | No regulado     |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b> | No regulado     |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>                      | No regulado     |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>        | No es aplicable |
| <b>14.6 Disposiciones particulares</b>             | Ninguno/a       |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)  
Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020  
Número de Revisión 1

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

### Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

#### **SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:**

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso**

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

#### **Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

#### **Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

#### **Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable

#### Normativas nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluación de Seguridad Química ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluación de Seguridad Química ha sido realizada con la mezcla

## SECCIÓN 16: Otra información

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

#### **Leyenda**

TWA

TWA (promedio ponderado en el tiempo)

STEL

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo

Valor techo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)**

Sustituye a la de: 13-nov.-2020

Fecha de revisión 13-nov.-2020

Número de Revisión 1

---

|         |  |
|---------|--|
| *       | Designación de la piel   |
| SVHC    | Sustancia(s) altamente preocupante(s)                              |
| PBT     | Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)    |
| mPmB    | Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)  |
| STOT RE | Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida |
| STOT SE | Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única    |
| EWC     | Catálogo Europeo de Residuos                                       |

## **Bibliografía fundamental y fuentes de datos**

No hay información disponible

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

**Fecha de revisión** 13-nov.-2020

## **Indicación de cambios**

**Nota de revisión** No es aplicable.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**Información adicional** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006**

## **Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**