

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Viton™ B-601C fluoroelastomer

SDS-Identcode : 130000026444

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fabricación de productos de caucho

Restricciones recomendadas : No aplicable  
del uso

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

Compañía : Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
3313 LA Dordrecht Países Bajos

Teléfono : +31-(0)-78-630-1011

Telefax : +31-78-6163737

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+(34)-931768545 o 900-868538 (CHEMTREC - Recomendado) ; Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tel: + 34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

|                                                                              |                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3 | H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Indicaciones de peligro : H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                  |                              |                                                                                            |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>6.0 | Fecha de revisión:<br>09.01.2024 | Número SDS:<br>1330468-00034 | Fecha de la última expedición: 07.05.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

### 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.

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<br>No. CE<br>No. Índice<br>Número de registro | Clasificación                                                                                                                                                                                                                   | Concentración<br>(% w/w) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1) | No asignado<br><br>01-2120763412-59-0000              | Repr. 1B; H360<br>STOT RE 2; H373<br>(Vesícula seminal,<br>Próstata)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Factor-M (Toxicidad<br>acuática aguda): 1<br>Factor-M (Toxicidad<br>acuática crónica): 10 | >= 1 - < 2,5             |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### Números CAS alternativos para algunas regiones

| Nombre químico                                                                                                                         | Número(s) CAS alternativo(s) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- | 75768-65-9, 1478-61-1        |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                  |                              |                                                                                            |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>6.0 | Fecha de revisión:<br>09.01.2024 | Número SDS:<br>1330468-00034 | Fecha de la última expedición: 07.05.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                           |  |
|-------------------------------------------|--|
| (trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1) |  |
|-------------------------------------------|--|

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|                                  |   |                                                                                                                                       |
|----------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protección de los socorristas    | : | No se requieren medidas de precaución especiales para los socorristas.                                                                |
| Si es inhalado                   | : | Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.<br>Consultar un médico si los síntomas aparecen.                                     |
| En caso de contacto con la piel  | : | Lavar con agua y jabón como precaución.<br>Consultar un médico si los síntomas aparecen.                                              |
| En caso de contacto con los ojos | : | Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.<br>Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.      |
| Por ingestión                    | : | Si se ha tragado, NO provocar el vómito.<br>Consultar un médico si los síntomas aparecen.<br>Enjuague la boca completamente con agua. |

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

Ninguna conocida.

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

|             |   |                                    |
|-------------|---|------------------------------------|
| Tratamiento | : | Trate los síntomas y brinde apoyo. |
|-------------|---|------------------------------------|

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

|                                |   |                                                                                                        |
|--------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados | : | Spray de agua<br>Espuma resistente al alcohol<br>Dióxido de carbono (CO2)<br>Producto químico en polvo |
|--------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                   |   |                   |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| Medios de extinción no apropiados | : | Ninguna conocida. |
|-----------------------------------|---|-------------------|

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

|                                                   |   |                                                                                 |
|---------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para la salud. |
| Productos de combustión peligrosos                | : | Óxidos de carbono<br>Compuestos de flúor                                        |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

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

- |                                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Utilícese equipo de protección individual.                                                                                                                                                                                         |
| Métodos específicos de extinción                                         | : | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.<br>El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.<br>Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.<br>Evacuar la zona. |

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- |                         |   |                                                                                                                                                     |
|-------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones personales | : | Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal (consulte la sección 7) y los consejos de manipulación segura (consulte la sección 8). |
|-------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- |                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones relativas al medio ambiente | : | Evitar su liberación al medio ambiente.<br>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.<br>Retener y eliminar el agua contaminada.<br>Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. |
|------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

- |                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Métodos de limpieza | : | Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.<br>Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.<br>Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales. |
|---------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- |                          |   |                                                        |
|--------------------------|---|--------------------------------------------------------|
| Medidas de orden técnico | : | Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES |
|--------------------------|---|--------------------------------------------------------|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                 |
|---------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición:  |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | 07.05.2023                      |
|         |                    |               | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |               | 27.02.2017                      |

### DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

- Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.
- Consejos para una manipulación segura : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la evaluación de la exposición en el lugar de trabajo  
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.
- Medidas de higiene : Si es probable que haya una exposición a productos químicos durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

### 7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia                                                                                                                                                           | Uso final    | Vía de exposición    | Efectos potenciales sobre la salud | Valor                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1) | Trabajadores | Inhalación           | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,118 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                                                                                                                  | Trabajadores | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,033 mg/kg pc/día      |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

Versión 6.0      Fecha de revisión: 09.01.2024      Número SDS: 1330468-00034      Fecha de la última expedición: 07.05.2023  
Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia                                                                                                                                                          | Compartimiento Ambiental                  | Valor                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1) | Agua dulce - intermitente                 | 0,0045 mg/l                     |
|                                                                                                                                                                                 | Sedimento marino                          | 0,033 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                                                                                                                                                                 | Sedimento de agua dulce                   | 0,328 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                                                                                                                                                                 | Planta de tratamiento de aguas residuales | 10 mg/l                         |
|                                                                                                                                                                                 | Suelo                                     | 0,065 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                                                                                                                                                                 | Agua dulce                                | 0,00045 mg/l                    |
|                                                                                                                                                                                 | Agua de mar                               | 0,000045 mg/l                   |

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.  
Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Use los siguientes equipos de protección personal:  
Gafas de seguridad  
El equipo debe cumplir con la UNE EN 166

### Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo  
Espesor del guante : 0,38 mm

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo!

Protección de la piel y del cuerpo : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                  |                              |                                                                                            |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>6.0 | Fecha de revisión:<br>09.01.2024 | Número SDS:<br>1330468-00034 | Fecha de la última expedición: 07.05.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

|                                                                       |   |                        |
|-----------------------------------------------------------------------|---|------------------------|
| Estado físico                                                         | : | hojas                  |
| Color                                                                 | : | blanco, crema, tostado |
| Olor                                                                  | : | inodoro                |
| Umbral olfativo                                                       | : | Sin datos disponibles  |
| Punto de fusión/ punto de congelación                                 | : | Sin datos disponibles  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición                 | : | Sin datos disponibles  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                                          | : | Sin datos disponibles  |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : | Sin datos disponibles  |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles  |
| Punto de inflamación                                                  | : | No aplicable           |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | : | Sin datos disponibles  |
| Temperatura de descomposición                                         | : | Sin datos disponibles  |
| pH                                                                    | : | Sin datos disponibles  |
| Viscosidad<br>Viscosidad, cinemática                                  | : | No aplicable           |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

---

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Solubilidad(es)                       |                         |
| Solubilidad en agua                   | : insoluble             |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : No aplicable          |
| Presión de vapor                      | : No aplicable          |
| Densidad                              | : 1,84 g/cm³            |
| Densidad relativa del vapor           | : No aplicable          |
| Características de las partículas     |                         |
| Tamaño de partícula                   | : Sin datos disponibles |

### 9.2 Otros datos

|                         |                                                        |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|
| Explosivos              | : No explosivo                                         |
| Propiedades comburentes | : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante. |
| Tasa de evaporación     | : No aplicable                                         |

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Reacciones peligrosas | : Ninguna conocida. |
|-----------------------|---------------------|

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Condiciones que deben evitarse | : Ninguna conocida. |
|--------------------------------|---------------------|



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

### 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

Información sobre posibles : Contacto con la piel  
vías de exposición Ingestión  
Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 425 del OECD  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Especies : No se ha probado en animales  
Método : Directrices de ensayo 439 del OECD  
Resultado : No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Especies : In vitro - Bovino

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

Método : Directrices de ensayo 437 del OECD  
Resultado : No irrita los ojos

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Tipo de Prueba : Ensayo directo de la reactividad de péptidos (DPRA)  
Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : No se ha probado en animales  
Método : Directrices de ensayo 442C del OECD  
Resultado : ambiguo

Tipo de Prueba : Ensayo KeratinoSens  
Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : No se ha probado en animales  
Método : Directrices de ensayo 442D del OECD  
Resultado : positivo

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización  
Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de indias  
Método : Directrices de ensayo 406 del OECD  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: negativo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                  |                              |                                                                                            |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>6.0 | Fecha de revisión:<br>09.01.2024 | Número SDS:<br>1330468-00034 | Fecha de la última expedición: 07.05.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |
|----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro  
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD  
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un mutágeno de célula germinal.

### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Ninguna toxicidad para la reproducción

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxicidad en el desarrollo y en la reproducción  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de ensayo 422 del OECD  
Resultado: positivo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxicidad en el desarrollo y en la reproducción  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de ensayo 422 del OECD  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o en el desarrollo, basado en experimentos con animales

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                 |
|---------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición:  |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | 07.05.2023                      |
|         |                    |               | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |               | 27.02.2017                      |

### **Producto:**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

### **Componentes:**

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

|                   |                                                                                                                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vía de exposición | : Ingestión                                                                                                                                |
| Órganos diana     | : Vesícula seminal, Próstata                                                                                                               |
| Valoración        | : Se ha demostrado que produce efectos significativos en la salud de los animales en concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso corporal. |

### **Toxicidad por dosis repetidas**

#### **Componentes:**

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

|                      |                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------|
| Especies             | : Rata, machos y hembras                      |
| NOAEL                | : 10 mg/kg                                    |
| LOAEL                | : 100 mg/kg                                   |
| Vía de aplicación    | : Ingestión                                   |
| Tiempo de exposición | : 28 Días                                     |
| Método               | : Directrices de ensayo 407 del OECD          |
| Observaciones        | : Basado en los datos de materiales similares |

### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

## **11.2 Información relativa a otros peligros**

### **Propiedades de alteración endocrina**

#### **Producto:**

Valoración : 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.

### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones : De acuerdo a los datos con materiales similares, y de modelos de evaluación, el producto no se considera que requiera

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

ser clasificado como peligroso para la salud.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

#### **Evaluación Ecotoxicológica**

|                            |   |                                                                      |
|----------------------------|---|----------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad acuática aguda   | : | Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.           |
| Toxicidad acuática crónica | : | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

|                                                            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad para los peces                                   | : | CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 1,2 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Método: Directrices de ensayo 203 del OECD                                                                                                                                                                   |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,79 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Método: Directrices de ensayo 202 del OECD                                                                                                                                                                             |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                 | : | CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,45 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Método: Directrices de ensayo 201 del OECD<br><br>NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,0087 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Método: Directrices de ensayo 201 del OECD |

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,28

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

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : 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.

### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.  
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como si se tratara de un producto sin usar.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

|      |                                                |
|------|------------------------------------------------|
| ADN  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| ADR  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| RID  | : 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

|      |                                                |
|------|------------------------------------------------|
| ADN  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| ADR  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| RID  | : 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

|      |                                                |
|------|------------------------------------------------|
| ADN  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| ADR  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| RID  | : 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

|      |                                                |
|------|------------------------------------------------|
| ADN  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| ADR  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| RID  | : No está clasificado como producto peligroso. |
| IMDG | : No está clasificado como producto peligroso. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

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

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

### 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

Observaciones : 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

- |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) | : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:<br>Número de lista 75<br>Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor.<br><br>Cadmio (Número de lista 75, 72, 28)<br>Níquel (Número de lista 75, 27)<br><br>En este reglamento aparece(n) sustancia(s) o mezcla(s) según su apariencia, independientemente de su uso o fin, o de las condiciones de la restricción. Consulte las condiciones del reglamento correspondiente para determinar si una entrada se aplica a la comercialización o no. |
| REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).                                | : No aplicable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono                                                                | : No aplicable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)                                                     | : No aplicable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos   | : No aplicable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV)                                                                               | : No aplicable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

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

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

Otra información : Viton™ y todos los logos asociados son marcas comerciales o marcas registradas de The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ y el logo de Chemours son marcas de The Chemours Company.  
Lea las instrucciones de seguridad de Chemours antes de utilizarlo.  
Para obtener informaciones adicionales, por favor, ponerse en contacto con la oficina local Chemours o los distribuidores oficiales de Chemours.  
No utilice o revenda materiales de Chemours™ en aplicaciones médicas que involucren implantes en el cuerpo humano, o contacto con fluidos corporales internos o tejidos, a menos que sea acordado con el vendedor en un acuerdo por escrito que cubra tal uso. Para mayor información, por favor contacte a su representante Chemours.

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

### Texto completo de las Declaraciones-H

H360 : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático  
Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  
Repr. : Toxicidad para la reproducción  
STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - So-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

ciudad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

### Clasificación de la mezcla:

Aquatic Chronic 3 H412

### Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

---

cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES / ES

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

---

## Anexo: Escenarios de exposición

### Índice de Contenidos

| Número | Título                                                  |
|--------|---------------------------------------------------------|
| EE1    | Uso industrial; Coadyuvante de proceso: polimerización. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

**EE 1: Uso industrial; Coadyuvante de proceso: polimerización.**

### 1.1. Sección de título

|                                           |                                                           |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Nombre del escenario de exposición</b> | : Uso en la producción y el procesamiento de caucho       |
| <b>Título breve estructurado</b>          | : Uso industrial; Coadyuvante de proceso: polimerización. |

| Medio Ambiente |                                                                          |        |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|
| ES 1           | Uso en la producción y el procesamiento de caucho                        | ERC6d  |
| Trabajador     |                                                                          |        |
| ES 2           | Uso en la producción de polímeros, Mezcla, Procesos por lotes            | PROC5  |
| ES 3           | Transferencias de material, Instalación no especializada                 | PROC8a |
| ES 4           | Transferencias de material, Instalación especializada                    | PROC8b |
| ES 5           | Caucho en bruto moldeado a presión sin curar, Producto químico de curado | PROC14 |
| ES 6           | Actividades de laboratorio                                               | PROC15 |
| ES 7           | Carga y descarga, Manual                                                 | PROC21 |

### 1.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

**1.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de reguladores de procesos reactivos en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6d)**

| Características del producto (artículo)                                                |                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Cubre concentraciones de hasta 4 %                                                     |                                    |
| Forma física del producto                                                              | : Sólido, baja exposición de polvo |
| Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición |                                    |
| Cantidad anual por sitio                                                               | : 5 toneladas/año                  |
| Cantidad diaria por emplazamiento                                                      | : 23 kg / día                      |
| Días de emisión                                                                        | : 220                              |
| Liberación de la fracción a las aguas residuales por los procesos                      |                                    |
| Suposición del peor caso 0,02 %                                                        |                                    |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                 |
|---------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición:  |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | 07.05.2023                      |
|         |                    |               | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |               | 27.02.2017                      |

|                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Liberación de la fracción al aire por los procesos</b><br>Suposición del peor caso 0,1 %                                                                                                                                       |                                                                          |
| <b>Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo</b>                                                                                                                                                                   |                                                                          |
| Proceso diseñado para minimizar las emisiones a las aguas residuales.<br>Proceso diseñado para minimizar las emisiones al aire.<br>Los controles de emisión al suelo no son aplicables ya que no hay liberación directa al suelo. |                                                                          |
| <b>Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales</b>                                                                                                                                             |                                                                          |
| Tipo de depuradora                                                                                                                                                                                                                | : Planta de tratamiento de aguas residuales utilizada                    |
| Efluente de depuradora                                                                                                                                                                                                            | : 2.000 m3/d                                                             |
| <b>Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)</b>                                                                                                                               |                                                                          |
| Tratamiento de residuos                                                                                                                                                                                                           | : Contenga y elimine los residuos de acuerdo a las regulaciones locales. |
| <b>Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente</b>                                                                                                                                                           |                                                                          |
| Caudal de aguas superficiales receptoras                                                                                                                                                                                          | : 18.000 m3/d                                                            |

### 1.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

|                                                                                                                                                                           |                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Características del producto (artículo)</b>                                                                                                                            |                                               |
| Cubre concentraciones de hasta 5 %                                                                                                                                        |                                               |
| Forma física del producto                                                                                                                                                 | : Sólido, baja exposición de polvo            |
| <b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición</b>                                                                             |                                               |
| Duración                                                                                                                                                                  | : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas |
| <b>Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo</b>                                                                                                           |                                               |
| Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora).<br>Ventilación por extracción local                                  |                                               |
| Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional                                                                                          |                                               |
| <b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>                                                              |                                               |
| Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.<br>Cutánea - eficiencia mínima de 90 % |                                               |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                 |
|---------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición:  |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | 07.05.2023                      |
|         |                    |               | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |               | 27.02.2017                      |

### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores

### 1.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

#### Características del producto (artículo)

Cubre concentraciones de hasta 5 %

Forma física del producto : Sólido, baja exposición de polvo

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora).

Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

#### Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad.

Cutánea - eficiencia mínima de 95 %

### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores

### 1.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

#### Características del producto (artículo)

Cubre concentraciones de hasta 5 %

Forma física del producto : Sólido, baja exposición de polvo

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                 |
|---------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición:  |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | 07.05.2023                      |
|         |                    |               | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |               | 27.02.2017                      |

|                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora).<br>Ventilación por extracción local                                  |
| Transferencia a través de líneas cerradas.                                                                                                                                |
| Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional                                                                                          |
| <b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>                                                              |
| Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.<br>Cutánea - eficiencia mínima de 90 % |
| <b>Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores</b>                                                                                                  |
| Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores                                                                                                                     |

#### 1.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Tableado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

|                                                                                                                                                                           |                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Características del producto (artículo)</b>                                                                                                                            |                                               |
| Cubre concentraciones de hasta 5 %                                                                                                                                        |                                               |
| Forma física del producto                                                                                                                                                 | : Sólido, baja exposición de polvo            |
| <b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición</b>                                                                             |                                               |
| Duración                                                                                                                                                                  | : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas |
| <b>Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo</b>                                                                                                           |                                               |
| Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora).<br>Ventilación por extracción local                                  |                                               |
| Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional                                                                                          |                                               |
| <b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>                                                              |                                               |
| Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.<br>Cutánea - eficiencia mínima de 90 % |                                               |
| <b>Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores</b>                                                                                                  |                                               |
| Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores                                                                                                                     |                                               |

#### 1.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                 |
|---------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición:  |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | 07.05.2023                      |
|         |                    |               | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |               | 27.02.2017                      |

| Características del producto (artículo)                                                                                                                                   |                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Cubre concentraciones de hasta 5 %                                                                                                                                        |                                               |
| Forma física del producto                                                                                                                                                 | : Sólido, baja exposición de polvo            |
| Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición                                                                                    |                                               |
| Duración                                                                                                                                                                  | : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas |
| Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo                                                                                                                  |                                               |
| Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora).                                                                      |                                               |
| Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional                                                                                          |                                               |
| Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud                                                                     |                                               |
| Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.<br>Cutánea - eficiencia mínima de 90 % |                                               |
| Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores                                                                                                         |                                               |
| Uso en interiores o en exteriores                                                                                                                                         | : Uso en interiores                           |

### 1.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)

| Características del producto (artículo)                                                                                                  |                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Cubre concentraciones de hasta 1 %                                                                                                       |                                               |
| Forma física del producto                                                                                                                | : Sólido, baja exposición de polvo            |
| Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición                                                   |                                               |
| Duración                                                                                                                                 | : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas |
| Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo                                                                                 |                                               |
| Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora).<br>Ventilación por extracción local |                                               |
| Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional                                                         |                                               |
| Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud                                    |                                               |
| Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.       |                                               |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

Versión 6.0      Fecha de revisión: 09.01.2024      Número SDS: 1330468-00034      Fecha de la última expedición: 07.05.2023  
Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

|                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------|
| Cutánea - eficiencia mínima de 90 %                                      |
| <b>Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores</b> |
| Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores                    |

### 1.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### 1.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de reguladores de procesos reactivos en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6d)

| Objetivo de protección                    | Estimación de la exposición           | RCR     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| Agua dulce                                | 0,0012 mg/l (ECETOC TRA)              | 0,3     |
| Sedimentos de agua dulce                  | 0,09 mg/kg en peso seco (ECETOC TRA)  | 0,3     |
| Agua de mar                               | 0,000023 mg/l (ECETOC TRA)            | 0,5     |
| Sedimento marino                          | 0,017 mg/kg en peso seco (ECETOC TRA) | 0,5     |
| Planta de tratamiento de aguas residuales | 0,0012 mg/l (ECETOC TRA)              | < 0,001 |
| Suelo agrícola                            | 0,045 mg/kg en peso seco (ECETOC TRA) | 0,7     |
| El hombre en el medio ambiente - Oral     | 0,000086 mg/kg pc/día (ECETOC TRA)    | 0,002   |

#### 1.3.2. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

| Vía de exposición | Efecto sobre la salud | Indicador de exposición | Estimación de la exposición                    | RCR  |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------------------|------|
| inhalación        | sistémico             | Largo plazo             | 0,007 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3) | 0,06 |
| cutáneo           | sistémico             | Largo plazo             | 0,03 mg/kg pc/día (ECETOC TRA worker v3)       | 0,83 |

#### 1.3.3. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

Versión 6.0      Fecha de revisión: 09.01.2024      Número SDS: 1330468-00034      Fecha de la última expedición: 07.05.2023  
Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

| Vía de exposición | Efecto sobre la salud | Indicador de exposición | Estimación de la exposición                         | RCR   |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|-------|
| inhalación        | sistémico             | Largo plazo             | < 0,007 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,058 |
| cutáneo           | sistémico             | Largo plazo             | 0,013 mg/kg pc/día<br>(ECETOC TRA worker v3)        | 0,39  |

### 1.3.4. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

| Vía de exposición | Efecto sobre la salud | Indicador de exposición | Estimación de la exposición                       | RCR   |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-------|
| inhalación        | sistémico             | Largo plazo             | 0,001 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,008 |
| cutáneo           | sistémico             | Largo plazo             | < 0,002 mg/kg pc/día (ECETOC TRA worker v3)       | 0,039 |

### 1.3.5. Exposición del trabajador: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

| Vía de exposición | Efecto sobre la salud | Indicador de exposición | Estimación de la exposición                       | RCR   |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-------|
| inhalación        | sistémico             | Largo plazo             | 0,002 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,017 |
| cutáneo           | sistémico             | Largo plazo             | 0,007 mg/kg pc/día<br>(ECETOC TRA worker v3)      | 0,21  |

### 1.3.6. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

| Vía de exposición | Efecto sobre la salud | Indicador de exposición | Estimación de la exposición                       | RCR  |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|------|
| inhalación        | sistémico             | Largo plazo             | 0,014 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,12 |
| cutáneo           | sistémico             | Largo plazo             | 0,007 mg/kg pc/día<br>(ECETOC TRA worker v3)      | 0,21 |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Viton™ B-601C fluoroelastomer

|         |                    |               |                                               |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:   | Fecha de la última expedición: 07.05.2023     |
| 6.0     | 09.01.2024         | 1330468-00034 | Fecha de la primera expedición:<br>27.02.2017 |

#### 1.3.7. Exposición del trabajador: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)

| Vía de exposición | Efecto sobre la salud | Indicador de exposición | Estimación de la exposición                      | RCR  |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|------|
| inhalación        | sistémico             | Largo plazo             | 0,01 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,08 |
| cutáneo           | sistémico             | Largo plazo             | 0,03 mg/kg pc/día<br>(ECETOC TRA worker v3)      | 0,86 |

#### 1.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: sds-support@chemours.com.