

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### 1.1. Identificador del producto

## Styrofan® D 623

#### Denominación de la mezcla

Dispersión acuosa de un polímero en base a: estireno, 1,3-Butadieno, acrilonitrilo

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

Usos pertinentes identificados: Materia prima, sólo para uso industrial

Utilización adecuada: Materia prima

Uso no recomendado: Ninguno conocido

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

#### Empresa:

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 Quinta Normal

7360081 Santiago, CHILE

Teléfono: +56 2 2640-7000

Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590

CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800

CITUC Químico: +56 2 2247-3600

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

---

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

EUH208: Puede causar una reacción alérgica. Contiene: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, formaldehído

### 2.3. Otros peligros

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación. El producto puede causar irritación si al secarse se adhiere a la piel.

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión. El producto no contiene ninguna sustancia por encima de los límites legales que cumpla los criterios PBT(persistente/bioacumulable/tóxico) o vPvB (muy persistente/muy bioacumulable).

---

## SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

Descripción Química

Dispersión acuosa de un polímero en base a: estireno, 1,3-Butadieno, acrilonitrilo

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

formaldehído

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Contenido (P/P): 0 % - < 0,05 %                                | Acute Tox. 2 (Inhalación - vapor)            |
| Número CAS: 50-00-0  | Acute Tox. 3 (Por ingestión)                 |
| Número CE: 200-001-8   | Acute Tox. 3 (dérmica)                       |
| Número INDEX: 605-001-00-5                                     | Skin Corr./Irrit. 1B                         |
|  | Eye Dam./Irrit. 1                            |
| Sustancia con limite de exposición laboral de la Unión Europea | Skin Sens. 1                                 |
|  | Mutagenicidad 2                              |
|  | Carc. 1B                                     |
|  | H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311    |
|  | <u>Límite de concentración específico:</u>   |
|  | Eye Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %                |
|  | STOT SE 3, irr. aparato respiratorio: >= 5 % |
|  | Skin Sens. 1: >= 0,2 %                       |
|  | Skin Corr./Irrit. 2: 5 - < 25 %              |
|  | Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %                |

| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Contenido (P/P): < 360 PPM | Acute Tox. 4 (Por ingestión)               |
| Número CAS: 2634-33-5      | Skin Corr./Irrit. 2                        |
| Número CE: 220-120-9       | Eye Dam./Irrit. 1                          |
| Número INDEX: 613-088-00-6 | Skin Sens. 1                               |
|                            | Aquatic Acute 1                            |
|                            | Aquatic Chronic 1                          |
|                            | Factor M agudo: 1                          |
|                            | Factor M crónico: 1                        |
|                            | H318, H315, H302, H317, H400, H410         |
|                            | <u>Límite de concentración específico:</u> |
|                            | Skin Sens. 1: >= 0,05 %                    |

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

---

Contenido (P/P): < 15 PPM  
Número CAS: 55965-84-9  
Número INDEX: 613-167-00-5

Acute Tox. 3 (Por ingestión)  
Acute Tox. 2 (Inhalación - niebla)  
Acute Tox. 2 (dérmica)  
Skin Corr./Irrit. 1C  
Eye Dam./Irrit. 1  
Skin Sens. 1A  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
Factor M agudo: 100  
Factor M crónico: 100  
H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410  
EUH071

Límite de concentración específico:

Skin Corr./Irrit. 1C:  $\geq 0,6 \%$   
Skin Sens. 1A:  $\geq 0,0015 \%$   
Eye Dam./Irrit. 1:  $\geq 0,6 \%$   
Skin Corr./Irrit. 2:  $0,06 - < 0,6 \%$   
Eye Dam./Irrit. 2:  $0,06 - < 0,6 \%$

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

---

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.

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

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: Ningún riesgo previsible.

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

---

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

---

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

#### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

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

Consejo: No se conocen peligros específicos.

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

Vestimenta de protección especial:

No hay datos disponibles.

Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados.

---

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

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

Utilizar ropa de protección personal. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

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

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Tras un largo tiempo de almacenaje, se pueden formar pequeñas cantidades de monóxido de carbono. Según nuestros conocimientos, el límite de exposición ocupacional (LEO) no se excede durante su uso. La entrada en tanques sólo debe llevarse a cabo tras una limpieza intensiva y cuando se asegure que se han eliminado los vapores residuales. Deben tenerse en cuenta las leyes nacionales e internacionales para entrar en espacios confinados. En caso de duda se debe determinar la concentración de monóxido de carbono.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Cambie inmediatamente la ropa contaminada.

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

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Almacenar protegido de la congelación.

Proteger de temperaturas inferiores a: 5 °C

Proteger de temperaturas superiores a: 60 °C

### 7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

50-00-0: formaldehído

Valor VLA-EC 0,3 ppm (ACGIH)

Valor VLA-ED 0,1 ppm (ACGIH)

VLS 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,3 ppm (Decreto 594)

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0.5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

---

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

#### Medidas generales de protección y de higiene

Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6. No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

estado de la materia: líquido  
Forma: líquido, dispersión  
Color: blanco  
Olor: ligeramente aromático  
Umbral de olor: no determinado

*Indicaciones para: agua*

*Punto de fusión:* 0 °C

-----  
*Indicaciones para: agua*

*Punto de ebullición:* 100 °C

-----  
Inflamabilidad: no inflamable

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Punto de inflamación:

no aplicable

Temperatura de autoignición:

no aplicable

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.

Valor pH: 7,8 - 10,0

(DIN ISO 976)

Viscosidad, dinámica: 35 - 150 mPa.s  
(23 °C, 100 1/s)

(DIN EN ISO 3219)

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

---

Solubilidad en agua: parcialmente soluble  
(15 °C)  
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):  
no aplicable  
*Indicaciones para: agua*  
*Presión de vapor:* 23,4 hPa  
(20 °C)  
*Indicación bibliográfica.*

-----  
Densidad relativa:  
No hay datos disponibles.  
Densidad: aprox. 1,02 g/cm<sup>3</sup> (ISO 2811-1)  
(20 °C)  
Densidad relativa de vapor (aire):  
no aplicable

## 9.2. Otros datos

### Información relativa a las clases de peligro físico

#### Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

#### Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

#### Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia  
susceptible de ser autoinflamable.

### Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

Masa sólida: miscible  
50 - 52 % (DIN EN ISO 3251)

Otra información: Intervalo de tamaño de partícula: &lt; 0,1 µm - 10 µm

Temperatura SAPT:  
El producto no cumple con los criterios de sustancia polimerizante  
según la normativa de transporte.

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.



---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

---

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas. Tras un largo tiempo de almacenaje, se pueden formar pequeñas cantidades de monóxido de carbono

**El producto es químicamente estable.**

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar las temperaturas extremas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

Ninguna sustancia conocida a evitar.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 - 10.000 mg/kg

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

El producto puede causar irritación si al secarse se adhiere a la piel.

No es irritante para los ojos. No es irritante para la piel. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos

| conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No se espera que provoque toxicidad para la reproducción

#### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

Los datos disponibles para la evaluación del efecto de la sustancia sobre la toxicidad para el desarrollo no son suficientes para una evaluación adecuada.

#### Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

#### Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No se han observado efectos adversos tras una exposición repetida por inhalación en ensayos con animales. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Peligro de aspiración

no aplicable

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

#### Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

#### Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones. La indicación ha sido deducida a partir de productos de composición similar.

#### Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

---

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### **12.1. Toxicidad**

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (Directiva 203 de la OCDE, estático)

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE)

Concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (0,5 h) > 100 mg/l, lodo activado, doméstico (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C)

Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto puede ser eliminado mayoritariamente del agua por procesos abióticos, por ej. adsorción en el lodo activado.

Indicaciones para la eliminación:

> 70 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/CEE,parte C) Buena eliminación en el agua.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Potencial de bioacumulación:

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

---

Debido a las propiedades estructurales la parte polimérica no es biodisponible. No es de esperar una acumulación en organismos.

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

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: No hay datos disponibles.

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

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

#### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

#### **12.7. Otros efectos adversos**

No hay datos disponibles.

#### **12.8. Información adicional**

Compuestos orgánicos halogenados (AOX):

No hay datos disponibles.

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. No son de esperar efectos ecológicos negativos según los conocimientos existentes actualmente.

Los datos ecológicos indicados han sido determinados por analogía.

---

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

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

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

El código de residuo, conforme al catálogo europeo de residuos (CER), no puede ser determinado, ya que depende de la utilización del producto.

Observar las legislación nacional y local.

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.  
 Disposición relacionada con el manejo de residuos: DS148:2004 Reglamento Sanitario sobre  
 Manejo de Residuos Peligrosos.  
 Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

#### ADR

|   |  |
|---|--|
|   | Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte |
| Número UN o número ID:                                    | No aplicable   |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | No aplicable   |
| Clase(s) de peligro para el transporte:                   | No aplicable   |
| Grupo de embalaje:  | No aplicable   |
| Peligros para el medio ambiente:                          | No aplicable   |
| Precauciones particulares para los usuarios               | Ninguno conocido   |

#### RID

|   |  |
|---|--|
|   | Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte |
| Número UN o número ID:                                    | No aplicable   |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | No aplicable   |
| Clase(s) de peligro para el transporte:                   | No aplicable   |
| Grupo de embalaje:  | No aplicable   |
| Peligros para el medio ambiente:                          | No aplicable   |
| Precauciones particulares para los usuarios               | Ninguno conocido   |

### Transporte interior por barco

#### ADN

|   |  |
|---|--|
|   | Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte |
| Número UN o número ID:                            | No aplicable   |
| Designación oficial de transporte de las Naciones | No aplicable   |

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques  
no evaluado

### Transporte marítimo por barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

### Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Precauciones particulares  
para los usuarios

Ninguno conocido

Special precautions  
for user

None known

#### 14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

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

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

#### 14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulación Nacional: DS N°57:2021

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

| No se requiere la Evaluación de Seguridad Química (CSA)

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

**SECCIÓN 16: Otra información**

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox.        | Toxicidad aguda  |
| Skin Corr./Irrit. | Corrosión/Irritación en la piel                                  |
| Eye Dam./Irrit.   | Lesión grave/Irritación ocular                                   |
| Skin Sens.        | Sensibilizante para la piel                                      |
| Mutagenicidad     | Mutagenicidad en células germinales                              |
| Carc.             | Carcinogenicidad   |
| Aquatic Acute     | Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo                |
| Aquatic Chronic   | Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico              |
| STOT SE           | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)  |
| H330              | Mortal en caso de inhalación.                                    |
| H317              | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                 |
| H350              | Puede provocar cáncer.   |
| H341              | Se sospecha que provoca defectos genéticos.                      |
| H314              | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H301 + H311       | Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.           |
| H318              | Provoca lesiones oculares graves.                                |
| H315              | Provoca irritación cutánea.                                      |
| H302              | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| H400              | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                        |
| H410              | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| H301              | Tóxico en caso de ingestión.                                     |
| H310 + H330       | Mortal en contacto con la piel o si se inhala.                   |
| EUH071            | Corrosivo para las vías respiratorias.                           |

**Abreviaciones**

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.



BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS N°57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.11.2023

Versión: 9.0

Fecha de la versión anterior: 28.12.2021

Versión previa: 8.1

Fecha / Primera versión: 18.01.2011

Producto: **Styrofan® D 623**

(ID N° 30743868/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.