

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/14

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## 1. Identificación

Identificador del producto

**Kaurit® Impregnating Resin 210**

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico

Utilización adecuada: Producto químico, para usuarios industriales y profesionales

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Empresa:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Division Monomers

Teléfono: +49 621 60 42737

Dirección e-mail: pss.monomers@basf.com

**Teléfono de emergencia**

International emergency number:

Teléfono: +49 180 2273-112

## 2. Identificación de los peligros

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Skin Sens. 1

Carc. 1B

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

## Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350

Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia (prevención):

P280

Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de protección o máscara protectora.

P201

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P261

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P202

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P272

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P311

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P303

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

P361

Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas.

P352

Lavar con abundante agua y jabón.

P363

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P405

Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501

Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

## 3. Composición/Información sobre los componentes

### Sustancia

No aplicable

### Mezcla

#### Descripción Química

polímero en base: urea, formaldehído

en agua

#### Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

formaldehído

|  |   |
|--|---|
| Contenido (P/P): $\geq 0,4\%$ - $\leq 0,4\%$ | Flam. Liq. 4                                    |
| Número CAS: 50-00-0                          | Acute Tox. 2 (Inhalación - vapor)               |
| Número CE: 200-001-8                         | Acute Tox. 3 (Por ingestión)                    |
| Número INDEX: 605-001-00-5                   | Acute Tox. 3 (dérmica)                          |
|  | Skin Corr. 1B                                   |
|  | Eye Dam. 1                                      |
|  | Skin Sens. 1A                                   |
|  | Carc. 1B  |
|  | Aquatic Acute 2                                 |
|  | H227, H330, H317, H350, H314, H301 + H311, H401 |

#### Límite de concentración específico:

Eye Dam./Irrit. 2:  $5 - < 25\%$   
STOT SE 3, irr. aparato respiratorio:  $\geq 5\%$   
Skin Sens. 1:  $\geq 0,2\%$   
Skin Corr./Irrit. 2:  $5 - < 25\%$   
Skin Corr./Irrit. 1B:  $\geq 25\%$

metanol

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID Nº 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Contenido (P/P): $\geq 0,3\%$ - $\leq 0,3\%$ | Flam. Liq. 2  |
| Número CAS: 67-56-1                          | Acute Tox. 3 (Inhalación - vapor)                   |
| Número CE: 200-659-6                         | Acute Tox. 3 (Por ingestión)                        |
| Número INDEX: 603-001-00-X                   | Acute Tox. 3 (dérmica)                              |
|  | STOT SE (sistema nervioso central, Nervio óptico) 1 |
|  | H225, H301 + H311 + H331, H370                      |
|  | <u>Límite de concentración específico:</u>          |
|  | STOT SE 2: 3 - < 10 %                               |
|  | STOT SE 1: $\geq 10\%$                              |

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

## 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Tras inhalación de productos de descomposición, respirar aire fresco, reposo, 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:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

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

formaldehído, metanol, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información adicional:

Los restos del incendio deben ser eliminados respetando las legislaciones locales vigentes. En caso de incendio pueden formarse gases/vapores tóxicos. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. Forma con agua capas resbaladizas.

---

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

Forma con agua capas resbaladizas.

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el filtrado en la tierra, aguas de vertido y cañerías. prevenir su entrada en drenajes y aguas superficiales. Garantizar el cumplimiento con la legislación local antes de su descarga a planta de tratamiento

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Para residuos: Recoger con materiales absorbentes adecuados.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Informar a los trabajadores de los posibles peligros causados por la liberación de formaldehído durante el proceso.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de ácidos y sustancias formadoras de ácidos.

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Materiales adecuados: Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), aluminio, Plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese en lugar fresco.

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

El producto envasado debe estar protegido frente a temperaturas inferiores a las indicadas.

Proteger de temperaturas superiores a: 30 °C

El producto envasado debe estar protegido antes de superar la temperatura indicada.

### 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.

---

## 8. Controles de exposición/Protección individual

### Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

50-00-0: formaldehído

57-13-6: urea

67-56-1: metanol

### Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Protección de los ojos:

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

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### Medidas generales de protección y de higiene

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. No respirar los vapores ni el polvo.

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

estado de la materia: líquido

Forma: líquido

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| Color:   | incoloro   |             |
| Olor:  | casi inodoro   |             |
| Umbral de olor:                                  |  |             |
| Punto de fusión:                                 | No hay datos disponibles.<br>0 °C  |             |
| Punto de ebullición:                             | (aprox. 1.013 hPa)<br>aprox. 100 °C  |             |
| Punto de inflamación:                            | Sin punto de inflamación - medición<br>efectuada hasta la temperatura de<br>ebullición                     |             |
| Temperatura de autoignición:                     | > 600 °C   | (DIN 51794) |
| Descomposición térmica:                          | No se descompone si se almacena y se manipula correctamente.   |             |
| Valor pH:  | aprox. 7,5<br>(20 °C)  | (ISO 1148)  |
| Viscosidad, cinemática:                          | No hay datos disponibles.  |             |
| Viscosidad, dinámica:                            | 20 - 35 mPa.s<br>(20 °C)   | (DIN 53018) |
| Solubilidad en agua:                             | miscible   |             |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): | < 1,0<br>La indicación ha sido deducida a<br>partir de las propiedades de sus<br>componentes individuales. |             |
| Presión de vapor:                                | aprox. 23 mbar<br>(20 °C)  |             |
| Densidad relativa:                               | No hay datos disponibles.  |             |
| Densidad:  | aprox. 1,2 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)  | (DIN 51757) |

#### Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular -

## 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

### Otras características de seguridad

Hidroscópica: no higroscópico

Otra información: ninguno/a

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

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

### Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante el procesado con ácidos, agua y/o calor se libera formaldehído, que puede provocar sensibilización.

### Condiciones que deben evitarse

> 30 °C

Evitar el calor. Evitar la congelación. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

peróxidos orgánicos, bases fuertes, ácidos fuertes, ácido anhídrido

### Productos de descomposición peligrosos

:  
formaldehído

## 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. La inhalación de una mezcla vapor-aire altamente saturada y enriquecida, no representa un grave peligro agudo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 5.000 mg/kg

rata (Por inhalación): 7 h (IRT)

En ensayos realizados con animales no se presentó ningún caso de mortalidad durante el tiempo de exposición indicado.

#### Irritación



Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (ensayo BASF)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (ensayo BASF)

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

En caso de contacto prolongado en la piel no se puede excluir un efecto sensibilizante. 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:

Ensayo de maximización en cobaya : El producto no es sensibilizante.

Este preparado con un contenido <1% de formaldehído no tiene efecto sensibilizante (bibliografía)

#### Carcinogenicidad

*Indicaciones para: formaldehído*

*Valoración de carcinogenicidad:*

*Tras una exposición crónica por inhalación a concentraciones muy perjudiciales para el epitelio nasal, se indujeron tumores en ratas; en otras especies no se encontró este efecto o fue mucho menos pronunciado. La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC) ha calificado el formaldehído como Grupo I (reconocido) carcinógeno en humanos según evidencias epidemiológicas de casos de cáncer nasofaríngeo y leucemia derivadas de la exposición de formaldehído. La información disponible sobre la manera en la que actúa la sustancia para inducir al cáncer nasofaríngeo permite una manipulación y un uso seguro de la misma; condiciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (valores límites de exposición profesional, control de la exposición y medios de protección individual).*

-----

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Ningún efecto tóxico para la reproducción conocido.

#### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

No teratógeno

#### 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

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

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

*Indicaciones para: formaldehído*

*Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:*

*Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local.*

*Indicaciones para: metanol*

*Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:*

*La ingesta oral repetida de la sustancia puede causar ceguera. La inhalación oral repetida de la sustancia puede causar ceguera.*

#### Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

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

Toxicidad en peces:

CL50 (48 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus* (estático)

El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado un eluato.

### **Persistencia y degradabilidad**

Indicaciones para la eliminación:

No hay datos disponibles.

### **Potencial de bioacumulación**

Evaluación del potencial de bioacumulación:

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

### **Movilidad en el suelo**

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.

*Indicaciones para: formaldehído*

*Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:*

*Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.*

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

*Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.*

*Indicaciones para: metanol*

*Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:*

*Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.*

*Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.*

-----

## Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

## Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

Incinerar en plantas de incineración adecuadas. Observar las reglamentaciones locales vigentes.

## 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

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | 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 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 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                                 | 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         | None known     |

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

para los usuarios

for user

### **Transporte aéreo**

### **Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Número UN o número ID: No aplicable

UN number or ID number: Not applicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN proper shipping name: Not applicable

Clase(s) de peligro para el transporte:

Transport hazard class(es): Not applicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Packing group: Not applicable

Peligros para el medio ambiente:

Environmental hazards: Not applicable

Precauciones particulares para los usuarios Ninguno conocido

Special precautions for user None known

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

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **15. Información reglamentaria**

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

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

## **16. Otra información**

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Carc. Carcinogenicidad

Flam. Liq. Líquidos inflamables

Acute Tox. Toxicidad aguda

Skin Corr. Corrosión cutánea

Eye Dam. Lesiones oculares graves

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel

H227 Líquido combustible.

---

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024

Versión: 2.2

Producto: **Kaurit® Impregnating Resin 210**

(ID N° 30034943/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

|                    |   |
|--------------------|---|
| H330               | Mortal en caso de inhalación.   |
| H317               | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                        |
| H350               | Puede provocar cáncer.  |
| H314               | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.        |
| H301 + H311        | Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.                  |
| H401               | Tóxico para los organismos acuáticos.                                   |
| H225               | Líquido y vapores muy inflamables.                                      |
| H301 + H311 + H331 | Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación          |
| H370               | Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central, Nervio óptico). |

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.