

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/15

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

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

## 1. Identificación

Identificador del producto

## Kauramin® Impregnating Resin 753

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Carc. 1B

Repr. 2 (Fertilidad)

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:

H361 Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

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.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/mérdico.

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.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: formaldehído

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: formaldehído, melamina

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

## **Otros peligros**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación. Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

## 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

No aplicable

#### Mezcla

## Descripción Química

polímero en base: melamina, formaldehído, en agua

#### Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

## melamina

Contenido (P/P): >= 1 % - < 7 % Acute Tox. 5 (Por ingestión) Número CAS: 108-78-1

Carc. 2

Número CE: 203-615-4 Repr. 2 (fertilidad)

STOT RE (Tracto urinario.) 2 H303, H351, H361, H373

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

butano-1,4-diol

Contenido (P/P): >= 3 % - < 5 %

Número CAS: 110-63-4 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número CE: 203-786-5 H302, H336

metanol

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Contenido (P/P): >= 0,3 % - < 1 %

Número CAS: 67-56-1 Número CE: 200-659-6 Número INDEX: 603-001-00-X Acute Tox. 3 (Inhalación - vapor) Acute Tox. 3 (Por ingestión) Acute Tox. 3 (dérmica)

STOT SE (sistema nervioso central, Nervio

óptico) 1

Flam. Liq. 2

H225, H301 + H311 + H331, H370

Límite de concentración específico:

STOT SE 2: 3 - < 10 % STOT SE 1: >= 10 %

formaldehído

Contenido (P/P): >= 0,1 % - < 0,2

0/

Número CAS: 50-00-0 Número CE: 200-001-8 Número INDEX: 605-001-00-5 Flam. Liq. 4

Acute Tox. 2 (Inhalación - vapor) Acute Tox. 3 (Por ingestión) 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 Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irr. aparato respiratorio: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr. 1B: >= 25 %

2-dietilaminoetanol

Contenido (P/P): >= 0,1 % - < 0,2

% Número CAS: 100-37-8 Flam. Liq. 3

Acute Tox. 3 (Inhalación - vapor) Acute Tox. 4 (Por ingestión) Acute Tox. 3 (dérmica)

Número CE: 202-845-2 Número INDEX: 603-048-00-6

Skin Corr. 1B Eve Dam. 1

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Aquatic Acute 3

H226, H302, H335, H314, H311 + H331, H402

Límite de concentración específico:

STOT SE 3, irr. aparato respiratorio: >= 5 %

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

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### 4. Primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: 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:

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.

## 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, oxidos 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.

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

## 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 formaldehido 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.

Materiales adecuados: Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), Polietileno de alta densidad (HDPE), aluminio, cristal, Polietileno de baja densidad (LDPE)

materiales no adecuados: recubierto con cinc, papel

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese en lugar fresco.

## 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

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

50-00-0: formaldehído 67-56-1: metanol

100-37-8: 2-dietilaminoetanol

108-78-1: melamina 110-63-4: butano-1,4-diol

9003-08-1: 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde

## 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
Color: incoloro
Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

No hay datos disponibles.

Punto de fusión: 0 °C

Punto de ebullición: aprox. 100 °C

Inflamabilidad: no inflamable (otro(a)(s))

Punto de inflamación:

(ISO 2719, copa cerrada)

Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de

ebullición

Temperatura de autoignición: 600 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: No se descompone si se almacena y se manipula correctamente.

Valor pH: aprox. 9,8 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Viscosidad, cinemática:

No hay datos disponibles.

Viscosidad, dinámica: 45 - 70 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Anexo B)

(20 °C)

Solubilidad en agua: miscible

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): < 3,0

La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Presión de vapor: aprox. 23 mbar

(20 °C)

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Densidad: aprox. 1,25 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

no determinado

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

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 formaldehico, que puede provocar sensibilización.

## Condiciones que deben evitarse

> 30 °C

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

## **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. Test del riesgo de inhalación (IRT): tras la inhalación de una mezcla vapor/aire altamente concentrada y respecto a su volatilidad no existe ningún riesgo agudo (ninguna mortalidad durante 7 horas). 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): > 5.000 mg/kg

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos. En caso de incidencia prolongada del producto, son posibles irritaciones en 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 (Test Draize)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Test Draize)

## Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

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

## Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

## 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 calsificado el formaldehido como Grupo I (reconocido) carcinógeno en humanos según evidencias epidemiológicas de casos de cáncer nasofaríngeo y leucemia derivadas de la exposición de formaldehido 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

Indicaciones para: melamina

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Según ensayos realizados en animales, por ingesta repetida de dosis elevadas, la sustancia puede provocar lesiones testiculares. . No se puede excluir un efecto nocivo potencial sobre la fertilidad.

Estudios no necesarios por razones científicas.

-----

#### 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

## 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.

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

## 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. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad en peces:

CL50 (48 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto no ha sido ensayado.

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 superfice del agua.

## 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

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### 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. No eliminar mediante alcantarillado o sistemas de aguas residuales.

## 14. Información relativa al transporte

## Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

•

No aplicable 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: Designación oficial de transporte de las Naciones No aplicable No aplicable

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

#### Transporte marítimo por Sea transport <u>barco</u>

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

No aplicable Número UN o número ID:

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

**IMDG** 

Not applicable

number:

Designación oficial de No aplicable transporte de las Naciones

**UN** proper shipping

Not applicable

name:

Unidas: Clase(s) de peligro para el

No aplicable

Transport hazard

class(es):

Not applicable

transporte: Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

ambiente: Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Special precautions

None known

for user

hazards:

#### Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte Número UN o número ID: No aplicable Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

UN proper shipping Designación oficial de No aplicable Not applicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Transport hazard

Not applicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

class(es): Packing group:

Not applicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

Environmental hazards:

Not applicable

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Special precautions

None known

for user

name:

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:

Carc. Carcinogenicidad

Tóxico para la reproducción Repr.

Acute Tox. Toxicidad aguda

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Flam. Liq. Líquidos inflamables Skin Corr. Corrosión cutánea Eye Dam. Lesiones oculares graves Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo Aquatic Acute

Eye Irrit. Irritación ocular Skin Irrit. Irritación cutánea

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H351 Susceptible de provocar cáncer.

H361 Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (Tracto urinario.) por

exposición prolongada o repetida.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Líquido y vapores muy inflamables. H225

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).

Página: 15/15

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.08.2025 Versión: 3.3

Producto: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID Nº 30034780/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

	1 00114 40 111191001011 21:10:20
H227	Líquido combustible.
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.
H226	Líquido y vapores inflamables.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H311 + H331	Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

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.