

## 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: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### 1. Identificación

Identificador del producto

## Kaurit® Glue 270

## 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: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/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)

Acute Tox. 5 (Por ingestión) Acute Tox. 5 (dérmica) Skin Sens. 1 Mutagenicidad 2

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:

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350 Puede provocar cáncer.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

## 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.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

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):

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

#### (ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P353 Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

## **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

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

metanol

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

Número CAS: 67-56-1 Número CE: 200-659-6 Número INDEX: 603-001-00-X Flam. Liq. 2

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

Acute Tox. 3 (dérmica)

STOT SE (sistema nervioso central, Nervio

óptico) 1

H225, H301 + H311 + H331, H370

Límite de concentración específico:

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

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.

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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.

## 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

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

Materiales adecuados: Acero de carbono (hierro), Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable

1.4301 (V2), cristal

materiales no adecuados: aluminio, 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

50-00-0: formaldehído

57-13-6: urea 67-56-1: metanol

## Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de gases/vapor. Filtro de gas para gases inorgánicos/vapor (p.ej.EN 14387 tipo B).

Protección de las manos:

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

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

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: ligero olor

Umbral de olor:

No hay datos disponibles.

Punto de fusión: 0 °C

(aprox. 1.013 hPa)

Temperatura de ebullición: aprox. 100 °C

Punto de inflamación:

Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de

ebullición

Temperatura de autoignición: 440 °C (DIN 51794)

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

Valor pH: 7,5 - 9 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Viscosidad, cinemática:

No hay datos disponibles.

Viscosidad, dinámica: 5.000 - 8.000 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Anexo B)

(20 °C)

Solubilidad en agua: miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): < 1,0

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: 1,31 - 1,33 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

No hay datos disponibles.

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### 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

Peso específico:

No hay datos disponibles.

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.

#### **Materiales incompatibles**

Sustancias a evitar:

peróxidos orgánicos, bases fuertes, ácidos fuertes, ácido anhídrido

## Productos de descomposición peligrosos

•

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

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 (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:

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: formaldehído

Valoración de sensibilización:

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal. Causa sensibilización en las personas.

-----

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a datos experimentales no se pueden excluir propiedades mutagénicas. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: formaldehído Valoración de mutagenicidad:

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Estudios fiables no proporcionan evidencia de genotoxicidad sistémica en humanos y animales. A pesar de varios estudios in vitro positivos, la sustancia no induce efectos mutagénicos locales en ausencia de irritación crónica, en base a los conocimientos actuales.

.....

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La sustancia provoca cáncer en estudios a largo plazo con animales. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

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

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

## 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.

.....

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### 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.

Toxicidad en peces:

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

Concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

lodo activado, industrial (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aerobio)

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.

#### 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 superfice del agua.

Indicaciones para: formaldehído

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. 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 superfice del agua. Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

-----

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

## 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: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte: Grupo de embalaje:

No aplicable

Peligros para el medio

No aplicable

ambiente:

Ninguno conocido

Precauciones particulares para los usuarios

**RID** 

Unidas:

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

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

transporte:

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

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

#### Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

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

ambiente:

Precauciones particulares

Transporte marítimo por

para los usuarios:

Ninguno conocido

## Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

barco

Sea transport

**IMDG** 

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 number:

Not applicable

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

UN proper shipping

Not applicable

name:

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el

transporte:

ambiente:

No aplicable

No aplicable

Transport hazard

Not applicable

class(es): No aplicable

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

Ninguno conocido Special precautions

for user

None known

para los usuarios

Transporte aéreo

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

Precauciones particulares

#### Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025 Not classified as a dangerous good under

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable transport regulations

number:

UN number or ID Not applicable

Designación oficial de

transporte de las Naciones

No aplicable UN proper shipping

name:

Not applicable

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

Transport hazard class(es):

Not applicable

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable 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 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.

## 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:

Acute Tox. Toxicidad aguda

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Mutagenicidad Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad Carc. Líquidos inflamables Flam. Liq. Corrosión cutánea Skin Corr. Eye Dam. Lesiones oculares graves

**Aquatic Acute** Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Eve Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel

H227 Líquido combustible. H330 Mortal en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

H350 Puede provocar cáncer.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H314

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Página: 15/15

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 04.04.2024 Versión: 2.1

Producto: Kaurit® Glue 270

(ID Nº 30034914/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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.