

Página: 1/12

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Kaurit® Powder 287

Principales usos recomendados:

uso: Producto químico

Utilización adecuada: Producto químico, para usuarios industriales y profesionales

Empresa:

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 CP1049 Buenos Aires, ARGENTINA Teléfono: +54 11 4317-9600

Telefax número: +54 11 4317-9700 Dirección e-mail: ehs-ar@basf.com

Información en caso de urgencia:

Teléfono: 0800 444 9998/+55 12 3128-1590

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Irritación cutánea: Cat. 3 Sensibilizante para la piel: Cat. 1 Carcinogenicidad: Cat. 1B

Elementos de la etiqueta

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

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 o humo.

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 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO
	DE TOXICOLOGÍA/mérdico.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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)

Otros Peligros (GHS):

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.

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

Descripción Química

producto de condensación en base: formaldehido, urea

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

formaldehido

Contenido (P/P): >= 0,3 % - < 1 % Líquidos inflamables: Cat. 4

Número CAS: 50-00-0 Toxicidad aguda: Cat. 2 (Inhalación - vapor)
Número CE: 200-001-8 Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión)
Número INDEX: 605-001-00-5 Toxicidad aguda: Cat. 3 (dérmica)

Corrosión cutánea: Cat. 1B Lesiones oculares graves: Cat. 1 Sensibilizante para la piel: Cat. 1A

Carcinogenicidad: Cat. 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 2

H227, H330, H317, H350, H314, H301 + H311,

H401

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse.

En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.

Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:

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

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

Indicaciones para el médico:

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: 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

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

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

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

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

Riesgos especiales:

formaldehido, Vapores nocivos

Riesgo de explosión por formación de polvo.

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

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

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.

Medidas de protección para el 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

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas Técnicas:

No respirar el polvo. No respirar el vapor/aerosol.

Protección de Fuego y Explosión:

Evitar la formación de polvo. Susceptible de explosión por formación de polvo. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

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.

Medidas específicas de Higiene:

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Almacenamiento

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese en lugar fresco. Manténgase el recipiente en lugar seco.

Materiales adecuados: Polietileno de baja densidad (LDPE), papel, Polietileno de alta densidad (HDPE), aluminio

8. Controles de exposición / Protección personal

Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

50-00-0: formaldehido

Valor VLA-EC 0,3 ppm (ACGIH)

Valor TWA 0,1 ppm (ACGIH)

VLS 0,3 ppm (Decreto 351/79 - Resolución 295/03)

Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

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

Protección de la piel y cuerpo:

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)

Protección de las manos:

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

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

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): p.ej., caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0,7 mm),

entre otros

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.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: sólido

(20 °C)

Forma: polvo
Color: blanco
Olor: casi inodoro

Valor pH: aprox. 7

(DIN ISO 976)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

Punto de fusión:

aprox. 120 °C

(660 g/l, 20 °C)

aprox. 120 °C

Punto de ebullición:

no aplicable

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un sólido

Límite inferior de explosividad: 125 g/m3

(DIN EN 14034-3)

(20 - 24 °C, 1013 hPa)

Se ha determinado el límite inferior

de explosión de polvo.

Límite superior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Descomposición térmica: > 250 °C

No se descompone si se almacena y se manipula correctamente.

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

capaz de calentarse espontáneamente según la

clasificación ONU de transporte

clase 4.2.

SADT: > 75 °C

acumulación de calor / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

Energía mínima de inflamación: 650 mJ

Distribución del tamaño de grano: 3

μm

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

1,3 J

Distribución del tamaño de grano:

100 µm

Riesgo de explosión: El producto no es explosivo, sin

embargo, una mezcla de aire/polvo puede causar una explosición de

polvo.

Propiedades comburentes: no es comburente

Presión de vapor:

no aplicable

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire):

El producto es un sólido no volátil.

Densidad:

No hay información disponible para la densidad absoluta. En su lugar, la densidad aparente se determinó como un valor más relevante.

Peso específico: densidad relativa:

aprox. 600 kg/m3

no determinado

Solubilidad en agua: El producto no ha sido ensayado. La

indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

> 2 g/I,

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

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

Temperatura de autoignición: aprox. 460 °C

(VDI 2263, página 1, 2.6 (Mayo

1990))

Autoinflamabilidad: Temperatura: > 350 °C

(Método: VDI 2263, Pag. 1,

1.4.1 (Mayo 1990))

(DIN ISO 697)

Valor límite de olor perceptible:

No hay datos disponibles.

Velocidad de evaporación:

El producto es un sólido no volátil.

Infliamabilidad: dificilmente inflamable

(otro(a)(s))

Viscosidad, dinámica:

no aplicable, el producto es un sólido

Viscosidad, cinemática:

no aplicable, el producto es un sólido

Otras informaciones:

ninguno/a

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: 33,53 - 77,79 µm

(D50, distribución volumétrica,

medido)

granulado fino -

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

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.

Reacciones peligrosas:

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

Condiciones a evitar:

> 30 °C

Evitar el calor. Evitar la humedad. Evitar la formación de polvo.

Materiales y sustancias incompatibles:

peróxidos orgánicos, bases fuertes, ácidos fuertes, ácido anhídrido

formaldehido

Productos peligrosos de descomposición:

formaldehido

11. Informaciones toxicológicas

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.

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

rata (Por inhalación): 8 h (IRT)

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

Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

Poca irritación tras contacto con la piel. No es irritante para los ojos.

Irritación primaria en piel conejo: no irritante (ensayo BASF)

Irritación de los ojos conejo: (ensayo BASF)

Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

La información disponible no es suficiente para evaluar la toxicidad en un órgano específico diana.

Sensibilización

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: formaldehido

Valoración de sensibilización:

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

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

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

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La sustancia provoca cáncer en estudios a largo plazo con animales.

Indicaciones para: formaldehido

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: No está clasificado, debido a la falta de datos.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

No está clasificado, debido a la falta de datos.

Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La información disponible sobre el producto no da ninguna indicación de toxicidad en órganos diana tras exposición repetida.

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

Indicaciones para: formaldehido

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local.

Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración: no aplicable

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

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 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

Concentración nominal.

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.

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.

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

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

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

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

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

14. Información para el transporte

Transporte Terrestre

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Transporte Hidroviario

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Waterway Transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Air transport

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Fecha / actualizada el: 15.08.2025 Versión: 4.0

Producto: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 12.10.2025

Información adicional

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios de la Resolución 64:2022.

15. Reglamentaciones

Otras reglamentaciones

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

Esta hoja de seguridad fue realizada de acuerdo a los requerimientos de Resolución 801/15 de la SRT

16. Otras informaciones

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

Toxto complete de las masses de polígio, el se mensionan en la sección e.		
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.	

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

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.