

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/11

BASF Ficha de Datos de Seguridad según la 4ª Revisión del GHS de la ONU

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

#### 1. Identificación

# Identificador del producto

# Kollidon® 17 PF

Nombre químico: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

Número CAS: 9003-39-8

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

Usos pertinentes identificados: Agente auxiliar farmacéutico

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Operating Division Nutrition and Health

Teléfono: +49 621 60-48434

Dirección e-mail: EN-global-safety-data@basf.com

# Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

# 2. Identificación de los peligros

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

# Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

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

# **Otros peligros**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

En determinadas condiciones el producto es susceptible de explosión por formación de nube de polvo.

# 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

Descripción Química

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer Número CAS: 9003-39-8

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

No se conocen peligros específicos.

# Mezcla

No aplicable

#### 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua.

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, espuma, extintor de polvo

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

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

cianuros, oxidos de nitrógeno, óxidos de carbono, Vapores nocivos

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Riesgo de explosión por formación de polvo.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Evitar la formacion y generacion de polvo - peligro de explosiones de polvo. Evitar que el polvo se disperse en el aire (p. ej., limpiar las superficies con polvo mediante aire comprimido).

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la formación de polvo. Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger evitando la formación de polvo y eliminar.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Evitar la formación de polvo.

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Evitar la formación de polvo. En caso de formación de polvo, procurar aspiración.

Protección contra incendio/explosión:

Susceptible de explosión por formación de polvo. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible. Evitar la formación de polvo. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Categoría de explosión del polvo: Categoría de explosión del polvo 2 (valor Kst de 200 a 300 bar m s-1).

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

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar a termperatura ambiente.

# 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

67-63-0: propan-2-ol

9003-39-8: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

#### Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de aerosol/polvo inhalable. Filtro de partículas con baja eficacia para partículas sólidas (p.ej. EN 143 ó 149, Tipo P1 ó FFP1)

Protección de las manos:

Utilice guantes protectores resistentes a químicos

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. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Guardar por separado la ropa de trabajo.

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

# 9. Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: polvo

Color: blanco hasta crema

Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

no determinado

Valor pH: 3 - 7

(100 g/l, 20 °C)

intervalo de fusión: >= 130 °C

La sustancia / el producto se

descompone

Punto de ebullición:

no aplicable

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un sólido

Velocidad de evaporación:

El producto es un sólido no volátil.

Infllamabilidad: no es fácilmente inflamable

(VDI 2263, Pág. 1, 1.1)

Límite inferior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Límite superior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la

clasificación y el etiquetado.

Temperatura de ignición: aprox. 420 °C

(DIN 51794)

Presión de vapor:

no se aplica

Densidad:

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

Densidad relativa de vapor (aire):

no corresponde

Solubilidad en agua: totalmente soluble

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no determinado

Descomposición térmica: 170 °C (DSC (DIN 51007))

Viscosidad, dinámica:

no corresponde

Viscosidad, cinemática:

no aplicable, el producto es un sólido

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

## **Otros datos**

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

(VDI 2263, Pag. 1, 1.4.1)

Fecha de impresión 10.10.2025

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

capaz de calentarse

espontáneamente según la clasificación ONU de transporte

clase 4.2.

SADT: No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1

Peso específico: 400 - 600 kg/m3

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

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

Corrosión del metal: No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

Formación de gases Indicaciones: En presencia de agua no hay inflamables: formación de gases inflamables.

# Estabilidad química

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

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión por formación de polvo.

# Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de polvo. Evitar cargas electrostáticas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

# Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: álcalis fuertes

# Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación.

Datos experimentales/calculados:

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

CL50 rata (Por inhalación): > 5,2 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

#### 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 (Test Draize)

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No hay datos disponibles.

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

## Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La sustancia no presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por alimentación animal elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo.

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad.

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

Indicaciones: No hay datos disponibles.

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No hay datos disponibles.

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Peligro de aspiración

no aplicable

# 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 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, lodo activado, industrial (Directiva 209 de la OCDE, aerobio)

# Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Se elimina difícilmente del agua.

Indicaciones para la eliminación:

< 10 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (15 Días) (Directiva 302 B de la OCDE) (aerobio, odo activado, industrial) Se elimina difícilmente del agua.

#### Potencial de bioacumulación

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: No hay datos disponibles.

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable). Autoclasificación

#### Otros efectos adversos

La sustancia no está listada en el Reglamento (CE) 1005/2009 sobre sustancias que destruyen la capa de ozono.

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

# 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

Número UN o número ID:

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

No aplicable

No aplicable

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

RID

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

No aplicable

transporte: Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

Precauciones particulares

para los usuarios

# Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Página: 10/11

Ficha de Datos de Seguridad según la 4ª Revisión del GHS de la ONU

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

transporte:

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

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

#### Transporte marítimo por Sea transport barco **IMDG IMDG**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable transport regulations UN number or ID

Not applicable

Designación oficial de

No aplicable

No aplicable

number: **UN** proper shipping

Not applicable

transporte de las Naciones Unidas:

name: Transport hazard

Not applicable

Clase(s) de peligro para el

transporte: Grupo de embalaje:

No aplicable

class(es): Packing group: Not applicable Environmental

Not classified as a dangerous good under

Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Not applicable

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno conocido

Special precautions for user

Air transport

None known

#### Transporte aéreo

hazards:

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

transport regulations UN number or ID

Not applicable

Número UN o número ID:

No aplicable

number: UN proper shipping

Not applicable

Designación oficial de transporte de las Naciones No aplicable

name:

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

Transport hazard

Not applicable

No aplicable transporte:

class(es): Packing group:

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

Environmental hazards:

Special precautions

Not applicable Not applicable

ambiente: Precauciones particulares

Ninguno conocido

None known

Fecha / actualizada el: 21.02.2023 Versión: 3.0

Producto: Kollidon® 17 PF

(ID Nº 30034981/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

para los usuarios for user

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

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor. Las correspondientes medidas de protección en el lugar de trabajo deben ser respetadas.

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.