

Fecha de revisión : 2025/08/13 Página: 1/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS\_GEN\_US/ES)

# 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# Kollidon® CL

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Agente auxiliar farmacéutico
Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF CORPORATION
100 Park Avenue
Florham Park, NJ 07932, USA

Teléfono: +1 973 245-6000

# Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357) **Otros medios de identificación** 

Sinónimos: 2-pirrolidinona, 1-etenilo, homopolímero

# 2. Identificación de los peligros

# Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

# Clasificación del producto

Polvo combustible Polvo combustible (1) Polvo combustible

# Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia:

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 2/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS\_GEN\_US/ES)

Atención

Indicaciones de peligro:

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

# Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

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

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

El producto no contiene componentes clasificados como peligrosos para la salud por encima del valor de límite establecido en la la legislación de referencia.

# 4. Medidas de primeros auxilios

# Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco. Dar respiración artificial si es necesario. Buscar ayuda médica.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar a fondo con agua y jabón la zona afectada de la piel. Si la irritación persiste, acuda al médico.

# En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y con abundante agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico.

# En caso de ingestión:

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

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

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

#### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 3/11 Versión: 7.0 (30034964/SDS GEN US/ES)

# 5. Medidas de lucha contra incendios

# Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

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

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

ácido cianhídrico, óxidos de carbono, oxidos de nitrógeno, 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

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

#### Información adicional:

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

El polvo puede crear peligro de ignición explosiva en presencia de una fuente de ignición causando una deflagración.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Notas adicionales para caso liberación:

Evitar que el polvo se disperse en el aire (p. ej., limpiar las superficies con polvo mediante aire comprimido). Evitar la formacion y generacion de polvo - peligro de explosiones de polvo. suficiente concentración de polvo puede convertirse en una mezcla explosiva con el aire Manipular minimizando la formación de polvo y eliminar llamas abiertas y otras fuentes de ignición

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

#### 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.

Deben utilizarse herramientas que no provoquen chispas.

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 4/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS GEN US/ES)

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evitar la formación de polvo. En caso de formación de polvo, procurar aspiración.

#### Protección contra incendio/explosión:

Evitar la formación de polvo de la sustancia/del producto debido al riesgo de explosión. suficiente concentración de polvo puede convertirse en una mezcla explosiva con el aire Manipular minimizando la formación de polvo y eliminar llamas abiertas y otras fuentes de ignición Establecer protocolos de limpieza rutinarios para asegurar que el polvo no se acumule en las superficies. Los polvos secos pueden producir cargas electroestáticas cuando se someten a la fricción de operaciones de transferencia y mezclado. Suministrar las precauciones adecuadas, tales como toma de tierra, o atmosferas inertes. Hacer referencia a la norma NFPA 660 (2025) sobre Polvo Combustible y Sólidos Particulados. NFPA 660 es una combinación de las normas NFPA 61 (Agricultura y Alimentación), NFPA 484 (Metales), NFPA 652 (Fundamentos de Polvo Combustible), NFPA 654 (Norma para la Prevención de Incendios y Explosiones de Polvo en la Fabricación, Procesamiento y Manejo de Sólidos Particulados Combustibles), NFPA 65 (Azufre) y NFPA 664 (Trabajo de la madera/Procesamiento). Consulte la norma NFPA 660 para obtener información relevante sobre seguridad específica de diferentes productos y seguridad general.

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

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

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Procurar una ventilación de extracción local para controlar el polvo/neblina Se recomienda que todos los equipos de control de polvo tales como conductos de escape locales y sistemas de transporte de materia involucrados en la manipulación de este producto contengan venteo de explosiones o un sistema de supresión de explosiones o un entorno deficiente en oxígeno. Asegurar que todos los sistemas de manipulación de polvo (tales como conductos de escape, colectores de polvo, depósitos, y equipos de proceso) están diseñados para prevenir el escape de polvo en el área de trabajo (p. ej., no existe escape desde el equipo). Utilizar únicamente equipos eléctricos clasificados correctamente y montacargas.

# Equipo de protección individual

# Protección de las vías respiratorias:

Utilizar un respirador para vapores orgánicos y partículas aprobado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente) según sea necesario.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 5/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS GEN US/ES)

### Protección de los ojos:

Llevar gafas cesta, si existe riesgo de exposición al polvo suspendido en el aire.

# Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

# 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. Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para minimizar el contacto. 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.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: sólido
Forma: polvo
Olor: casi inodoro
Umbral de olor: no determinado
Color: blanco hasta crema

Valor pH: 5 - 7

(1 %(m), 20 °C)

(como suspensión acuosa) >= 130 °C La sustancia / el

producto se descompone

No hay datos disponibles.

intervalo de

solidificación: Punto de ebullición:

intervalo de fusión:

no aplicable

Punto de inflamación: no aplicable, el producto es un sólido

Infllamabilidad: no es fácilmente inflamable

(VDI 2263, Pág. 1, 1.1 (Mayo 1990))

Límite inferior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado.
Límite superior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado.

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.

Peso específico: aprox. 330 kg/m3 Densidad relativa del no corresponde

vapor:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log

no determinado

Pow):

Descomposición 150 °C (DSC (DIN 51007))

térmica:

Viscosidad, dinámica: no aplicable, el producto es un sólido

Viscosidad, cinemática: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: insoluble Solubilidad (cualitativo): insoluble

Disolvente(s): solventes orgánicos,

Peso molecolar: No hay datos disponibles.

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 6/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS\_GEN\_US/ES)

Velocidad de El producto es un sólido no volátil.

evaporación:

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: típicamente > 50 μm (D50, distribución volumétrica,

ISO 13320-1)

# 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.

Propiedades oxidantes:

no es comburente

El polvo tiene características de explosividad:

Kst: 205 m.bar/s (VDI 2263)

Categoría de explosión del polvo:

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

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**

álcalis fuertes

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

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

Descomposición térmica: 150 °C (DSC (DIN 51007))

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 7/11

Versión: 7.0 (30034964/SDS\_GEN\_US/ES)

# 11. Información sobre toxicología

# vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

# Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación.

# <u>Oral</u>

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 2,000 mg/kg (ensayo BASF)

#### Inhalación

Tipo valor: CL50 Especies: rata

valor: > 5.2 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)

Duración de exposición: 4 h

#### Dérmica

No hay datos disponibles.

### Valoración de otros efectos agudos.

No hay datos disponibles.

# Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

#### niel

Especies: conejo Resultado: no irritante Método: Test Draize

#### ojo

Especies: conejo Resultado: no irritante Método: Test Draize

# Sensibilización

Valoración de sensibilización: No hay datos disponibles.

#### Peligro de Aspiración

no aplicable

# Toxicidad crónica/Efectos

# Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad genética

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 8/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS GEN US/ES)

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.

#### <u>Teratogenicidad</u>

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

# 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

#### Toxicidad acuática

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)

### Valoración de toxicidad terrestre

No hay datos disponibles.

# Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

# Toxicidad en microorganismos

Directiva 209 de la OCDE aerobio

odo activado, industrial/CE20 (0.5 h): > 1,995 mg/l

#### Persistencia y degradabilidad

# Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Se elimina difícilmente del agua.

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.

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 9/11 Versión: 7.0 (30034964/SDS GEN US/ES)

# Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales No hay datos disponibles.

#### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

No hay datos disponibles.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

#### depósitos de envases:

Elimine en una instalación autorizada. Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados.

# 14. Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

**USDOT** 

Clase de peligrosidad: 4.2 Grupo de embalaje: Ш

Número ID: **UN 3088** Etiqueta de peligro: 4.2

Denominación técnica de SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO expedición: ESPONTÁNEO, N.E.P. (contiene 1-ETENIL-2-PIRROLIDONA,

HOMOPOLÍMERO)

Transporte marítimo Sea transport

por barco **IMDG** 

**IMDG** 

Clase de peligrosidad: 4.2 4.2 Hazard class: Grupo de embalaie: Ш Packing group: Ш **UN 3088** Número ID: **UN 3088** ID number: Etiqueta de peligro: Hazard label: 4.2 4.2 Contaminante marino: NO Marine pollutant: NO

Proper shipping name: Denominación técnica de expedición:

SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. (contains 1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, (contiene 1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLYMER)

HOMOPOLÍMERO)

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO Clase de peligrosidad: Hazard class: 4.2 4.2 Grupo de embalaje: Ш Packing group: Ш ID number: Número ID: **UN 3088 UN 3088** Etiqueta de peligro: 4.2 Hazard label: 4.2

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 10/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS\_GEN\_US/ES)

CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. (contiene 1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLÍMERO)

(contains 1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

# 15. Reglamentaciones

# Reglamentaciones federales

Situación del registro:

Pharma TSCA, US libre / exento

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

Producto químico TSCA, US

Todas las sustancias están listadas por la TSCA y activas.

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

NFPA Código de peligro:

Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 0 Infllamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0

# 16. Otra información

# FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/08/13

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

Kollidon® CL es una marca registrada de BASF Corporation o BASF SE IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 11/11
Versión: 7.0 (30034964/SDS\_GEN\_US/ES)

O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/08/13 Versión: 7.0 Fecha / Versión previa: 2023/06/21 Versión previa: 6.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad