

## Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/14

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### 1.1. Identificador del producto

## Kollidon® 25

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

Número CAS: 9003-39-8

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

Usos pertinentes identificados: Agente auxiliar farmacéutico

Uso no recomendado: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: BASF Chile S.A. Carrascal 3851 Quinta Normal

7360081 Santiago, CHILE

Teléfono: +56 2 2640-7000

Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590

CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800 CITUC Químico: +56 2 2247-3600

## SECCION 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

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

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

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

#### 2.3. Otros peligros

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

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

## SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

Descripción Química

2-pirrolidona, 1-etenil-, homopolímero

Número CAS: 9003-39-8

#### 3.2. Mezcla

No aplicable

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. 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.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

#### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción

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

Información adicional:

Evitar la formación de polvo de la sustancia/del producto debido al riesgo de explosión.

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

Sustancias peligrosas: cianuros, oxidos de nitrógeno, óxidos de carbono Consejo: En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### 5.3. 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.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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 Evitar que el polvo se disperse en el aire (p. ej., limpiar las superficies con polvo mediante aire comprimido).

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

#### 6.3. 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.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Cambie inmediatamente la ropa contaminada.

#### Protección contra incendio/explosión:

Susceptible de explosión por formación de polvo. Evitar la formación de polvo. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible. Usar aparatos/instrumentos a prueba de explosión

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

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

Estabilidad durante el almacenamiento:

No se especifica la temperatura de almacenamiento.

## 7.3. 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.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo. No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

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.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

#### 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:

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. 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.

#### Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6. No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: sólido Forma: polvo

Color: blanco hasta crema

Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

no determinado

intervalo de fusión: >= 130 °C

La sustancia / el producto se

descompone

Punto de ebullición:

no se aplica

Infllamabilidad: no es fácilmente inflamable (VDI 2263, Pag. 1, 1.2 (Mayo

1990))

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.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Versión previa: 9.0

Fecha / Versión previa: 19.12.2023

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un sólido

Descomposición térmica: 225 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1

Valor pH: 3.0 - 5.0

Viscosidad, dinámica:

no corresponde

Solubilidad en agua: totalmente soluble

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

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

No hay datos disponibles.

Presión de vapor:

no relevante

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):

El producto es un sólido no volátil.

#### 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

**Explosivos** 

Riesgo de explosión: El producto no es explosivo, sin

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

polvo.

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

Sólidos inflamables

Velocidad de merma: El material no cumple con los

criterios especificados en el párrafo

33.2.4.4 del manual NU sobre

ensayos y criterios.

La inflamación de la sustancia de ensayo no da lugar a la propagación del fuego con llama o sin ella.

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

capaz de calentarse

espontáneamente según la clasificación ONU de transporte

clase 4.2.

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

Formación de gases inflamables:

(UN Test N.1 (ready combustible solids))

1990))

(VDI 2263, Pag. 1, 1.4.1 (Mayo

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: **Kollidon**® **25** 

(ID Nº 30034967/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

Corrosión del metal

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

#### Otras características de seguridad

Energía mínima de inflamación:

Susceptible de explosión por

formación de polvo.

Peso específico:

400 - 490 kg/m3

Temperatura SAPT:

Estudio no justificado científicamente.

Velocidad de evaporación:

no relevante

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. 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.

#### 10.2. Estabilidad química

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

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión por formación de polvo.

#### El producto es químicamente estable.

#### 10.4. 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.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: álcalis fuertes

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Productos peligrosos de descomposición:

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

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): > 2.000 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.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID N° 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

#### 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.

Peligro de aspiración

no aplicable

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

#### Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. 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)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Se elimina difícilmente del agua.

Indicaciones para la eliminación:

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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

#### 12.3. 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.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

#### 12.5. 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 contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) Autoclasificación

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

#### 12.7. Otros efectos adversos

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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

Disposición relacionada con el manejo de residuos: DS148:2004 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

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

#### Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse. Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

## SECCIÓN 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: No aplicable Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

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

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

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

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

No aplicable

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:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

transporte:

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

ambiente:

Ninguno conocido

Precauciones particulares

para los usuarios:

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

## <u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

Transporte marítimo por barco		Sea transport	
		Sea transport	
		IMDG	
IMDG			
Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número UN o número ID:	No aplicable	UN number or ID number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known
Transporte aéreo		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número UN o número ID:	No aplicable	UN number or ID number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

## 14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Página: 13/14

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

#### 14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

## 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Maritime transport in bulk according

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulación Nacional: DS N°57:2021

## SECCIÓN 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.

#### Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a

Página: 14/14

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 27.02.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 19.12.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Kollidon® 25

(ID Nº 30034967/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

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.