

Fecha de revisión : 2025/08/13 Página: 1/11
Versión: 8.0 (30034974/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# Kollidon® 30

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Polímero, 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 Mexicana S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 975 Col. CD. De Los Deportes, C.P. 03710 Ciudad de México MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

#### Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

Otros medios de identificación

Sinónimos: 2-pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero

# 2. Identificación de los peligros

### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

# Clasificación del producto

Polvo combustible Polvo combustible (1) Polvo combustible

## Elementos de la etiqueta

<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: 8.0 (30034974/SDS\_GEN\_MX/ES)

Palabra de advertencia:

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 reglamentación NOM-018-STPS-2015

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.

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

Lavar abundantemente con agua y jabón.

# En caso de contacto con los ojos:

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

#### 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 sintomático (descontaminación, funciones vitales). Tratamiento:

Kollidon® 30

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 3/11 Versión: 8.0 (30034974/SDS GEN MX/ES)

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

# Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

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

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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 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).

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

Utilice protección respiratoria apropiada. Utilizar ropa de protección personal. Procurar una ventilación apropiada.

## 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: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

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.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 4/11
Versión: 8.0 (30034974/SDS\_GEN\_MX/ES)

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evitar la formación de polvo.

#### Protección contra incendio/explosión:

Evitar la formación 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 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.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades No hay información aplicable disponible.

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:

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:

Usar guantes protectores impermeables resistentes a los agentes químicos.

### 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.

Kollidon® 30

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 5/11
Versión: 8.0 (30034974/SDS GEN MX/ES)

#### 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. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. 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: 3 - 5

(10 %(m), 20 °C)

inicio de fusión: 131 °C La sustancia / el producto

se descompone

Punto de solidificación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: no aplicable

Punto de sublimación: No hay información aplicable

disponible.

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

Infliamabilidad: 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: 400 - 600 kg/m3

Densidad relativa del El producto es un sólido no volátil.

vapor:

Coeficiente de reparto no determinado

n-octanol/agua (log

Pow):

Descomposición 150 °C (DSC (DIN 51007))

térmica: Sustancia no susceptible de autodescomposición

150 °C, > 230 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

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

Solubilidad en agua: totalmente soluble

Solubilidad (cualitativo): soluble

Disolvente(s): solventes orgánicos,

Peso molecolar: No hay datos disponibles.

Velocidad de El producto es un sólido no volátil.

evaporación:

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: típicamente > 30 µm (D50, distribución volumétrica,

ISO 13320-1)

# Kollidon® 30

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 6/11
Versión: 8.0 (30034974/SDS\_GEN\_MX/ES)

# 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: 223 m.bar/s (VDI 2263)

Energía mínima de inflamación:

Susceptible de explosión por formación de polvo.

### 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 descarga electrostática. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

#### **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)) Sustancia no susceptible de autodescomposición 150 °C (DSC (DIN 51007))

# 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

# Kollidon® 30

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

Versión: 8.0 (30034974/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### 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

#### <u>Dérmica</u>

No hay información aplicable disponible.

#### 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.

#### piel

Especies: conejo Resultado: no irritante Método: Test Draize

#### <u>ojo</u>

Especies: conejo Resultado: no irritante Método: Test Draize

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: no tiene efecto sensibilizante

#### 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.

Datos experimentales/calculados: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

# **Carcinogenic**idad

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.

# Kollidon® 30

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 8/11
Versión: 8.0 (30034974/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No hay datos disponibles.

#### Reproducción

Datos experimentales/calculados: No hay datos disponibles.

#### Teratogenicidad

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.

# 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 No hay datos disponibles.

#### Información adicional

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 9/11 Versión: 8.0 (30034974/SDS GEN MX/ES)

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, aquas superficiales o subterráneas. Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

#### depósitos de envases:

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

# 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

TDG

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 **IMDG** 

por barco

**IMDG** 

Clase de peligrosidad: 4.2 Hazard class: 4.2 Grupo de embalaje: Packing group: Ш Ш Número ID: **UN 3088** ID number: **UN 3088** 

Etiqueta de peligro: 4.2 Hazard label: 4.2 Contaminante marino: NO Marine pollutant: NO

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

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: 4.2 Hazard class: 4.2 Grupo de embalaje: Ш Packing group: Ш Número ID: **UN 3088** ID number: **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. CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. (contains 1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, (contiene 1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLYMER)

HOMOPOLÍMERO)

#### Información adicional

No es mercancía peligrosa de clase 4.2 en envases de capacidad inferior a 3000 litros.

Fecha de revisión: 2025/08/13 Página: 10/11
Versión: 8.0 (30034974/SDS GEN MX/ES)

# 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 1 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 0 Infllamabilidad: 1 Riesgos físicos: 1

#### 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® 30 es una marca registrada de BASF Mexicana o BASF SE

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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 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

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

 Versión: 8.0
 (30034974/SDS\_GEN\_MX/ES)

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: 8.0 Fecha / Versión previa: 2023/02/03 Versión previa: 7.1

Final de la Ficha de Datos de Seguridad