

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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

1.1. Identificador del producto

Kollidon® 90 F

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

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

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>Dirección de contacto:</u>
BASF Española S. L. Unipersonal C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

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

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

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

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener 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.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Descripción Química

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

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:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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

Peligros: Ningún riesgo previsible.

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: espuma, agua pulverizada, extintor de polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: Vapores nocivos, óxidos de carbono, oxidos de nitrógeno Consejo: En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Riesgo de explosión por formación de polvo.

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

6.1. 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.

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 con maquinaria adecuada 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.

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.

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: Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de los efectos del calor.

Estabilidad durante el almacenamiento:

No es necesaria una temperatura específica 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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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

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:

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. 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.

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:

El producto es un sólido no volátil.

Inflamabilidad: no es fácilmente inflamable (otro(a)(s)) Límite inferior de explosividad: 50 g/m3 (aire)

Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

Límite superior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la

clasificación y el etiquetado.

Punto de inflamación:

no aplicable

Temperatura de autoignición: 425 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: 425 °C (DSC (DIN 51007))

Sustancia no susceptible de autodescomposición

SADT: No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1

Valor pH: 5,0 - 9,0 (Ph. Eur. 2.2.3)

(agua, 10 %(m), 20 °C)

Viscosidad, dinámica: 10.000 - 30.000 mPa.s (DIN EN ISO 2555 (RVT))

(20 %(m), 23 °C)

Solubilidad en agua:

> 270 g/l (23 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

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

no determinado

Indicaciones para: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): -3,4

,

Presión de vapor:

no aplicable

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Densidad: 1,2 g/cm3

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

El producto es un sólido no volátil.

Características de las partículas

Distribución de tamaño de partículas: típicamente > 100 µm (D50, distribución volumétrica,

ISO 13320-1)

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 Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

(UN Test N.4 (self heating

substances))

Fecha de impresión 16.10.2025

Capacidad de calentamiento propio: En una sustancia

susceptible de autoinflamación

según la clasificación de transporte

UN clase 4.2.

Basado en los resultados de las pruebas, los paquetes de < 3m3 están exentos de clasificación.

Corrosión del metal

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

Otras características de seguridad

Peso específico: aprox. 400 - 600 kg/m3 (DIN EN ISO 60)

Miscibilidad con agua:

soluble

Velocidad de evaporación:

El producto es un sólido no volátil.

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.

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.

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:

Ninguna sustancia conocida a evitar.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

10.6. 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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

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)

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

No irritante para los ojos y la piel.

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

No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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 se espera que provoque toxicidad para la reproducción

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)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Ninguno conocido

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Página: 10/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener 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.

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:2-Pirrolidona, 1-etenil-, homopolimero

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.

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

Según el Reglamento (UE) Nº 453/2010: El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener 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.

12.8. Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

Los datos ecológicos indicados han sido determinados por analogía.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente. El código de residuo, conforme al catálogo europeo de residuos (CER), no puede ser determinado, ya que depende de la utilización del producto.

Observar las legislación nacional y local.

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID: UN3088

Designación oficial de SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO

transporte de las Naciones ESPONTÁNEO, N.E.P. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA,

Unidas: HOMOPOLÍMERO)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Ш Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares Código de tunel: E

para los usuarios: No es mercancía peligrosa de clase 4.2 en envases de capacidad

inferior a 3000 litros.

RID

Número UN o número ID: UN3088

Designación oficial de SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO

transporte de las Naciones ESPONTÁNEO, N.E.P. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA,

Unidas: HOMOPOLÍMERO)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

4.2

4.2

Grupo de embalaje: Ш Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

No es mercancía peligrosa de clase 4.2 en envases de capacidad

inferior a 3000 litros.

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN3088

Designación oficial de SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO

transporte de las Naciones ESPONTÁNEO, N.E.P. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA,

Unidas: HOMOPOLÍMERO)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

4.2

Ш Grupo de embalaje: Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

No es mercancía peligrosa de clase 4.2 en envases de capacidad

inferior a 3000 litros.

Transporte en aguas navegables interiores en buques

no evaluado

Transporte marítimo por barco

Sea transport

Página: 13/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

IMDG

IMDG

Número UN o número ID: **UN 3088** UN number or ID **UN 3088**

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

SÓLIDO ORGÁNICO QUE **EXPERIMENTA** CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLÍMERO) number:

UN proper shipping

name:

SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE,

SELF-HEATING

HOMOPOLYMER)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios:

4.2

Ш no Contaminante

marino: NO EmS: F-A: S-J

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

Transport hazard

class(es): Packing group: Environmental

hazards:

4.2

Ш no

Marine pollutant:

NO

Special precautions

for user:

EmS: F-A; S-J Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

Transporte aéreo

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Número UN o número ID:

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

UN 3088

SÓLIDO ORGÁNICO QUE **EXPERIMENTA CALENTAMIENTO** ESPONTÁNEO, N.E.P. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA,

HOMOPOLÍMERO)

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

UN 3088

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-

ETHENYL-2-PYRROLIDINONE. HOMOPOLYMER)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

4.2

Ш No se necesita ninguna marca de peligroso para el

Transport hazard

class(es): Packing group:

Environmental hazards:

4.2

Ш

No Mark as dangerous for the environment is

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

Precauciones particulares para los usuarios:

medioambiente No es mercancía peligrosa de clase 4.2 en envases de capacidad inferior a

3000 litros.

Special precautions for user:

needed Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

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

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Información adicional

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE): Listado en el reglamento anterior.: no

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere la Evaluación de Seguridad Química (CSA)

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 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

Página: 16/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 18.01.2023 Versión: 7.0 Fecha de la versión anterior: 27.08.2019 Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 26.03.2003

Producto: Kollidon® 90 F

(ID Nº 30034978/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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.