

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/13

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: Divergan® HM

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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

1.1. Identificador del producto

Divergan® HM

Nombre químico: 2-Imidazolidinone, 1,3-diethenyl-, polymer with 1-ethenyl-1H- imidazole and 1-

ethenyl-2-pyrrolidinone Número CAS: 87865-40-5

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

Usos pertinentes identificados: aditivo(s) alimentario(s)

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

Empresa: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen

BASF Española S. L. Unipersonal C/ Can Rabia, 3/5 08017 Barcelona **GERMANY**

SPAIN

Dirección de contacto:

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: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/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

Sistema Globalmente Armonizado, EU (GHS)

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)

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Descripción Química

2-Imidazolidinone, 1,3-diethenyl-, polymer with 1-ethenyl-1H- imidazole and 1-ethenyl-2-pyrrolidinone

Número CAS: 87865-40-5

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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:

Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Debido a que el producto no está clasificado no son de esperar síntomas significativos.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

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

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ácido cianhídrico; cianuro de hidrógeno, óxidos de carbono, oxidos de nitrógeno En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Formación de humo/niebla.

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. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: Divergan® HM

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal 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

Materiales adecuados: cristal, Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

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 personal

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

No hay límites de exposición profesional conocidos

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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 374).

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

protección química integral (por ej. según 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. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. 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

Forma: polvo

Color: color crema, casi blanco

Olor: ligero olor propio

Umbral de olor:

no determinado

Valor pH:

insoluble

Punto de fusión:

No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Punto de ebullición:

no aplicable

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Infllamabilidad: no determinado

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.

Presión de vapor:

no aplicable

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: Divergan® HM

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Solubilidad en agua: insoluble

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

insoluble

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

insoluble

Descomposición térmica: >= 405 °C

Sustancia no susceptible de autodescomposición

Viscosidad, dinámica:

no aplicable, el producto es un sólido

Riesgo de explosión: El producto no es explosivo, sin

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

polvo.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

9.2. Información adicional

Capacidad de calentamiento propio: No hay datos

disponibles.

Peso específico: aprox. 150 kg/m3

Hidroscópica: ligeramente higroscópico

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

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. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

humedad atmosférica

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/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 los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una ingestión oral prácticamente no es tóxico.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

<u>Irritación</u>

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 (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: El producto no es sensibilizante. (Directiva 429 de la OCDE)

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

No está clasificado, debido a la falta de datos.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No está clasificado, debido a la falta de datos.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

No está clasificado, debido a la falta de datos.

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:

Tras una administación repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica.

Peligro de aspiración

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, Brachydanio rerio (Directiva 203 de la OCDE, estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE10 (16 h) 786 mg/l, Pseudomonas putida (DIN EN ISO 10712, acuático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado un eluato.

CE20 (30 min) > 1.000 mg/l, lodo activado, doméstico (Directiva 209 de la OCDE, aerobio)

12.2. Persistencia y degradabilidad

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE) Difícil degradación biológica.

Indicaciones para la eliminación:

0 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (Directiva 301 F de la OCDE) (aerobio, lodo activado, doméstico)

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. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de la estructura de la sustancia.

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. 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.

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número ONU: 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

Número ONU:

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

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

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número ONU: 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

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Sea transport

Producto: Divergan® HM

Transporte marítimo por

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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

<u>barco</u>		IMDG		
IMDG		IIVIDO		
Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte				
Número ONU:	No aplicable	UN 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		
Transporte aéreo IATA/ICAO		Air transport IATA/ICAO		
IATA/ICAO Mercancía no peligrosa seg				
IATA/ICAO			Not applicable	
IATA/ICAO Mercancía no peligrosa seg reglamentación del transpor Número ONU: Designación oficial de	te	IATA/ICAO UN number: UN proper shipping	Not applicable Not applicable	
IATA/ICAO Mercancía no peligrosa seg reglamentación del transpor Número ONU:	te No aplicable	IATA/ICAO UN number:		
IATA/ICAO Mercancía no peligrosa seg reglamentación del transpor Número ONU: Designación oficial de transporte de las Naciones	te No aplicable	IATA/ICAO UN number: UN proper shipping		
IATA/ICAO Mercancía no peligrosa seg reglamentación del transpor Número ONU: Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Clase(s) de peligro para el transporte: Grupo de embalaje:	te No aplicable No aplicable No aplicable No aplicable	UN number: UN proper shipping name: Transport hazard class(es): Packing group:	Not applicable Not applicable Not applicable	
IATA/ICAO Mercancía no peligrosa seg reglamentación del transpor Número ONU: Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Clase(s) de peligro para el transporte:	te No aplicable No aplicable No aplicable	UN number: UN proper shipping name: Transport hazard class(es):	Not applicable Not applicable	

14.1. Número ONU

Ver apartados correspondientes para el número ONU para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: **Divergan® HM**

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Reglamento: Expedición aprobada: Nombre de la	no evaluado no evaluado no evaluado	Regulation: Shipment approved: Pollution name:	Not evaluated Not evaluated Not evaluated
contaminación: Categoría de la contaminación:	no evaluado	Pollution category:	Not evaluated
Tipo de buque:	no evaluado	Ship Type:	Not evaluated

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere la Evaluación de Seguridad Química (CSA)

SECCIÓN 16: Otra información

Página: 13/13

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 03.04.2018 Versión: 4.0

Producto: Divergan® HM

(ID Nº 30034975/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.10.2025

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

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractal 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.