

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/20

---

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

---

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

### 1.1. Identificador del producto

**Dash® HC**

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

Usos pertinentes identificados: agente auxiliar

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

Empresa:

BASF Española S. L. Unipersonal

C/ Can Rabia, 3/5

08017 Barcelona, SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

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

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

---

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

#### Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

|                     |                                                                                     |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Asp. Tox. 1         | H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| Skin Corr./Irrit. 2 | H315 Provoca irritación cutánea.                                                    |
| Eye Dam./Irrit. 1   | H318 Provoca lesiones oculares graves.                                              |
| STOT SE 3           | H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.                                          |
| Aquatic Chronic 2   | H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

|      |                                                                                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.                                              |
| H315 | Provoca irritación cutánea.                                                    |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                          |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

Consejos de Prudencia:

|      |                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------|
| P101 | Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta. |
| P102 | Manténgase fuera del alcance de los niños.                                   |
| P103 | Lea la etiqueta antes de usar.                                               |

Consejos de prudencia (prevención):

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

|      |                                                                               |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas de protección.                                   |
| P271 | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.               |
| P261 | Evitar respirar la niebla.                                                    |
| P264 | Lavar cuidadosamente las partes contaminadas del cuerpo tras la manipulación. |

Consejos de prudencia (respuesta):

|                    |                                                                                                                                                                      |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P305 + P351 + P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P310               | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.                                                                                                      |
| P304 + P340        | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.                                           |
| P303 + P362        | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): Lavar abundantemente con agua y jabón.                                                                              |
| P391               | Recoger el vertido.                                                                                                                                                  |
| P331               | NO provocar el vómito.                                                                                                                                               |
| P362 + P364        | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.                                                                                                |

Consejos de prudencia (almacenamiento):

|             |                                                                                      |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| P403 + P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P405        | Guardar bajo llave.                                                                  |

Consejos de prudencia (eliminación):

|      |                                                                                                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P501 | Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

Clasificación/etiquetado conforme a la reglamentación española

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

|        |                                                                                               |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| H304   | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.                                                             |
| H336   | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                                         |
| H315   | Provoca irritación cutánea.                                                                   |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                      |
| EUH401 | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |

Consejos de Prudencia:

|       |                                                            |
|-------|------------------------------------------------------------|
| SPo 2 | Lávase toda la ropa de protección después de usarla.       |
| SPo 4 | El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. |

Consejos de prudencia (prevención):

|      |                                                          |
|------|----------------------------------------------------------|
| P261 | Evitar respirar la niebla/el vapor/el aerosol.           |
| P264 | Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/máscara de protección.            |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente.                  |

Consejos de prudencia (respuesta):

|                    |                                                                                                                                                                      |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P304 + P340        | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.                                           |
| P305 + P351 + P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P302 + P352        | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.                                                                                                   |
| P331               | NO provocar el vómito.                                                                                                                                               |
| P391               | Recoger el vertido.                                                                                                                                                  |

Consejos de prudencia (eliminación):

|      |                                                                                                                                  |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P501 | Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos de conformidad con la legislación nacional. |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología - Telf. 91-562 04 20. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada, Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éteres mono-C10-16-alkilo, fosfatos

### 2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

## SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

#### Descripción Química

agente auxiliar, concentrado emulsionante (CE)

#### Ingredientes peligrosos (GHS)

según Reglamento (CE) N° 1272/2008

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 oC a 290 oC (de 330 oF a 554 oF).]

Contenido (P/P): < 50 %  
Número CAS: 64742-94-5  
Número CE: 265-198-5

Asp. Tox. 1  
STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)  
Aquatic Chronic 2  
H304, H336, H411  
EUH066

Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éteres mono-C10-16-alquilo, fosfatos

Contenido (P/P): < 30 %  
Número CAS: 68649-29-6

Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 1  
H318, H315

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

---

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

La persona que auxilie debe autoprotgerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica. No provocar el vómito a causa del peligro por aspiración.

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

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

---

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

#### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados:

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

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

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, Cloruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, compuestos de sílice, compuestos halogenados

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:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

---

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Utilizar EPI conveniente

### 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

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

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

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 60 Meses

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

Las propiedades del producto se pueden ver modificadas, si la sustancia/el producto se almacena a temperaturas por debajo de las indicadas o por períodos muy prolongados de tiempo.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

### 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

64742-94-5: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada  
Efecto sobre la piel (LEP (España))  
La sustancia puede ser absorbida por la piel.  
Valor VLA-ED 200 mg/m<sup>3</sup> (LEP (España))

### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a bajas concentraciones o incidencia breve: Filtro combinado para gases/vapores de compuestos orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos, alcalinos y partículas tóxicas (p.ej. EN 14387 Tipo ABEK-P3)

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (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)



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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

#### Medidas generales de protección y de higiene

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

|                                                  |                                                                                                                                              |                             |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Forma:                                           | líquido                                                                                                                                      |                             |
| Color:                                           | amarillo claro a naranja                                                                                                                     |                             |
| Olor:                                            | aromático                                                                                                                                    |                             |
| Umbral de olor:                                  | No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.                                                             |                             |
| Valor pH:                                        | aprox. 2 - 4<br>(CICAP estándar de agua D, 1 %(m),<br>aprox. 20 °C)                                                                          |                             |
| Temperatura de cristalización:                   | < -20 °C                                                                                                                                     |                             |
| inicio de ebullición:                            | > 178 °C<br>(1.013 hPa)<br>Información aplicable al disolvente.                                                                              |                             |
| Punto de inflamación:                            | aprox. 71 °C                                                                                                                                 | (Directiva 92/69/CEE, A.9)  |
| Velocidad de evaporación:                        | no aplicable                                                                                                                                 |                             |
| Inflamabilidad:                                  | no aplicable                                                                                                                                 |                             |
| Límite inferior de explosividad:                 | 0,6 %(V)<br>Información aplicable al disolvente.                                                                                             |                             |
| Límite superior de explosividad:                 | 7 %(V)<br>Información aplicable al disolvente.                                                                                               |                             |
| Temperatura de ignición:                         | aprox. 320 °C                                                                                                                                | (Directiva 92/69/CEE, A.15) |
| Presión de vapor:                                | aprox. 1 hPa<br>(20 °C)<br>Información aplicable al disolvente.                                                                              |                             |
| Densidad:                                        | aprox. 0,93 g/cm <sup>3</sup><br>(aprox. 20 °C)                                                                                              | (Directiva 109 de la OCDE)  |
| Densidad relativa de vapor (aire):               | no aplicable                                                                                                                                 |                             |
| Solubilidad en agua:                             | emulsionable                                                                                                                                 |                             |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): | no aplicable                                                                                                                                 |                             |
| Descomposición térmica:                          | 90 °C, 160 kJ/kg,<br>(Temperatura Onset)<br>No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la clasificación de transporte UN clase 4.1 |                             |

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

Viscosidad, dinámica: aprox. 11,4 mPa.s  
(20 °C, 100 1/s)

(OECD 114)

Viscosidad, cinemática: 7,6 mm<sup>2</sup>/s  
(40 °C)

(OECD 114)

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

## 9.2. Información adicional

Tensión superficial: aprox. 31 mN/m  
(25 °C; 100 %(V))

---

## 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

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:  
ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

### 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.

---

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

## 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. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.200 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

CL50 rata (Por inhalación): > 5,6 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. Puede causar lesiones oculares graves. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: Riesgo de lesiones oculares graves. (Directiva 405 de la OCDE)

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: El producto no es sensibilizante. (Directiva 406 de la OCDE)

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En varios ensayos realizados en animales no se han observado efectos carcinogénicos.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

#### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

#### Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

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

Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

Indicaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica.

#### Peligro de aspiración

Tras la ingestión es posible una lesión del pulmón (peligro por aspiración).

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Otras indicaciones de toxicidad

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 22 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 37,8 mg/l, *Daphnia magna* (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 92,3 mg/l (tasa de crecimiento), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Directiva 201 de la OCDE, estático)

CE10 (72 h) 23,9 mg/l (tasa de crecimiento), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Directiva 201 de la OCDE, estático)

*Indicaciones para: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 oC a 290 oC (de 330 oF a 554 oF).]*

*Toxicidad crónica peces:*

*NOEL (28 Días) 0,441 mg/l, *Oncorhynchus mykiss**

*Indicaciones para: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 oC a 290 oC (de 330 oF a 554 oF).]*

*Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:*

*NOEL (21 Días) 0,771 mg/l, *Daphnia magna**

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

*Indicaciones para: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 oC a 290 oC (de 330 oF a 554 oF).]*

*Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):*

*Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)*

-----

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada*

*Evaluación del potencial de bioacumulación:*

*El producto contiene componentes con un potencial de bioacumulación.*

-----

### **12.4. Movilidad en el suelo**

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 oC a 290 oC (de 330 oF a 554 oF).]*

-----

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT

(persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

### **12.6. Otros efectos adversos**

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

## 12.7. Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuada.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

ADR

|                                                           |                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                                                | UN3082                                                                                            |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, NAFTALENO) |
| Clase(s) de peligro para el transporte:                   | 9, EHSM                                                                                           |
| Grupo de embalaje:                                        | III                                                                                               |
| Peligros para el medio ambiente:                          | sí                                                                                                |
| Precauciones particulares para los usuarios:              | Ninguno conocido                                                                                  |

RID

|                                                           |                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                                                | UN3082                                                                                            |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, NAFTALENO) |
| Clase(s) de peligro para el transporte:                   | 9, EHSM                                                                                           |
| Grupo de embalaje:                                        | III                                                                                               |

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

Peligros para el medio ambiente: sí  
Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

### Transporte interior por barco

ADN

Número ONU: UN3082  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, NAFTALENO)  
Clase(s) de peligro para el transporte: 9, EHSM  
Grupo de embalaje: III  
Peligros para el medio ambiente: sí  
Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques  
no evaluado

### Transporte marítimo por barco

IMDG

Número ONU: UN 3082  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, NAFTALENO)  
Clase(s) de peligro para el transporte: 9, EHSM  
Grupo de embalaje: III  
Peligros para el medio ambiente: sí  
Contaminante marino: Sí  
Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

### Sea transport

IMDG

UN number: UN 3082  
UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, NAPHTHALENE)  
Transport hazard class(es): 9, EHSM  
Packing group: III  
Environmental hazards: yes  
Marine pollutant: YES  
Special precautions for user: None known



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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

### Transporte aéreo

### Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

|                                                           |                                                                                                   |                               |                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU:                                               | UN 3082                                                                                           | UN number:                    | UN 3082                                                                                      |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, NAFTALENO) | UN proper shipping name:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, NAPHTHALENE) |
| Clase(s) de peligro para el transporte:                   | 9, EHSM                                                                                           | Transport hazard class(es):   | 9, EHSM                                                                                      |
| Grupo de embalaje:                                        | III                                                                                               | Packing group:                | III                                                                                          |
| Peligros para el medio ambiente:                          | sí                                                                                                | Environmental hazards:        | yes                                                                                          |
| Precauciones particulares para los usuarios:              | Ninguno conocido                                                                                  | Special precautions for user: | None known                                                                                   |

#### **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**

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.

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

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

#### **Información adicional**

Las siguientes disposiciones pueden aplicarse al producto en envases que contengan una cantidad neta de 5 L o menos

ADR, RID, ADN: Disposición especial 375;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

TDG: Disposición especial 99 (2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

## **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: 3

Restricciones del Reglamento (CE) 1907/2006, Anexo XVII, no se aplica para el uso previsto del producto dado en esta FDS.

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

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

El ensayo de uso seguro se ha llevado a cabo para la mezcla y el resultado está documentado en la sección 7 y 8 de la FDS

## **SECCIÓN 16: Otra información**

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

|                   |                                                                                               |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asp. Tox.         | Peligro de aspiración                                                                         |
| Skin Corr./Irrit. | Corrosión/Irritación en la piel                                                               |
| Eye Dam./Irrit.   | Lesión grave/Irritación ocular                                                                |
| STOT SE           | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)                               |
| Aquatic Chronic   | Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico                                           |
| H318              | Provoca lesiones oculares graves.                                                             |
| H315              | Provoca irritación cutánea.                                                                   |
| H304              | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                |
| H336              | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                                         |
| H411              | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |
| H410              | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                      |
| EUH401            | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |
| EUH066            | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.             |

#### 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 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.

---

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

Fecha / actualizada el: 16.06.2020

Versión: 8.0

Fecha de la versión anterior: 31.07.2017

Versión previa: 7.1

Producto: **Dash® HC**

(ID N° 30062624/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 29.10.2020

---

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.