

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 1 de 9

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**
**1.1. Identificador de producto**

HIGHTEC SUNLUB HC22

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

Aceite hidráulico

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

|                           |  |                           |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Compañía:                 | ROWE Mineralölwerk GmbH  |                           |
| Calle:                    | Langgewann 101   |                           |
| Población:                | D-67547 Worms  |                           |
| Teléfono:                 | +49 (0)6241 5906-0   | Fax: +49 (0)6241 5906-999 |
| Correo electrónico:       | info@rowe-oil.com  |                           |
| Persona de contacto:      | Product Compliance   |                           |
| Correo electrónico:       | sdb@rowe-oil.com   |                           |
| Página web:               | www.rowe-oil.com   |                           |
| Departamento responsable: | Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 |                           |

**1.4. Teléfono de emergencia:**

Número de Teléfono Nacional de Emergencias del Centro de Toxicología de España: +34 91 562 04 20  
 La información se brindará en español (disponible 24h/365 días): personal de salud y público en general (casos de intoxicación)

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**
**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

**2.2. Elementos de la etiqueta**
**2.3. Otros peligros**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**
**3.2. Mezclas**
**Componentes relevantes**

| N.º CAS    | Nombre químico   |            |                  | Cantidad      |
|------------|--|------------|------------------|---------------|
|            | N.º CE   | N.º índice | N.º REACH        |               |
|            | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)                          |            |                  |               |
| 68411-46-1 | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno |            |                  | 0,1 - < 0,3 % |
|            | 270-128-1  |            | 01-2119491299-23 |               |
|            | Repr. 2; H361f   |            |                  |               |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**Límites de concentración específicos, factores M y ETA**

| N.º CAS    | N.º CE  | Nombre químico   | Cantidad      |
|------------|---|--|---------------|
|            | Límites de concentración específicos, factores M y ETA  |  |               |
| 68411-46-1 | 270-128-1   | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno | 0,1 - < 0,3 % |
|            | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg |  |               |

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 2 de 9

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

**En caso de ingestión**

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

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

No hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

**Información adicional**

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipamiento de protección personal.

**Para el personal de emergencia**

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza****Para retención**

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

**Para limpieza**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

**Otra información**

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 3 de 9

**6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7  
 Protección individual: véase sección 8  
 Eliminación: véase sección 13

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**
**7.1. Precauciones para una manipulación segura**
**Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No son necesarias medidas especiales.

**7.3. Usos específicos finales**

Aceite hidráulico

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**
**8.1. Parámetros de control**
**Valores DNEL/DMEL**

| N.º CAS                      | Agente químico   |           |                        |
|------------------------------|--|-----------|------------------------|
| Tipo de DNEL                 | Vía de exposición  | Efecto    | Valor                  |
| 68411-46-1                   | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno |           |                        |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación   | sistémico | 0,31 mg/m <sup>3</sup> |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica  | sistémico | 0,44 mg/kg pc/día      |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación   | sistémico | 0,08 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica  | sistémico | 0,22 mg/kg pc/día      |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral   | sistémico | 0,05 mg/kg pc/día      |

**Valores PNEC**

| N.º CAS   | Agente químico   |  |
|---|--|--|
| Compartimento medioambiental                              | Valor  |  |
| 68411-46-1  | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno |  |
| Agua dulce  | 0,034 mg/l   |  |
| Agua dulce (emisiones intermitentes)                      | 0,51 mg/l  |  |
| Agua marina   | 0,003 mg/l   |  |
| Sedimento de agua dulce                                   | 0,446 mg/kg  |  |
| Sedimento marino  | 0,045 mg/kg  |  |
| Envenenamiento secundario                                 | 0,833 mg/kg  |  |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | 10 mg/l  |  |
| Tierra  | 17,6 mg/kg   |  |

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 4 de 9

**8.2. Controles de la exposición**
**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
**Protección de los ojos/la cara**

Llevar gafas/máscara de protección.

**Protección de las manos**

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

**Protección cutánea**

Uso de prendas de protección.

**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

Evitar su liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**
**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Estado físico: | Líquido        |
| Color:         | amarillo       |
| Olor:          | característico |

|  | Método de ensayo   |
|--|--|
| Punto de fusión/punto de congelación:  | no determinado   |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | no determinado   |
| Inflamabilidad:  | Difícil inflamable.  |
| Límite inferior de explosividad:   | no determinado   |
| Límite superior de explosividad:   | no determinado   |
| Punto de inflamación:  | >210 °C DIN EN ISO 2592  |
| Temperatura de auto-inflamación:   | no determinado   |
| Temperatura de descomposición:   | no determinado   |
| pH:  | no determinado   |
| Viscosidad cinemática:<br>(a 40 °C)  | ~ 22 mm <sup>2</sup> /s  |
| Solubilidad en agua:   | El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua. |
| Solubilidad en otros disolventes   | no determinado   |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua:                                      | no determinado   |
| Presión de vapor:  | no determinado   |
| Densidad (a 15 °C):  | ~ 0,92 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densidad de vapor relativa:  | no determinado   |
| Características de las partículas:   | insignificante   |

**9.2. Otros datos**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**
**10.1. Reactividad**

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 5 de 9

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Se desconocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

ninguna

**10.5. Materiales incompatibles**

Noy hay información disponible.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**
**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**
**Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**ATEmix calculado**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

| N.º CAS    | Nombre químico   |                   |          |                     |                    |
|------------|--|-------------------|----------|---------------------|--------------------|
|            | Vía de exposición  | Dosis             | Especies | Fuente              | Método             |
| 68411-46-1 | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno |                   |          |                     |                    |
|            | oral   | DL50 > 5000 mg/kg | Rata     | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | cutánea  | DL50 > 2000 mg/kg | Rata     | Study report (1988) | OECD Guideline 402 |

**Irritación y corrosividad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos sensibilizantes**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**11.2. Información relativa a otros peligros**
**Otros datos**

Noy hay información disponible.

**Indicaciones adicionales**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**SECCIÓN 12. Información ecológica**
**12.1. Toxicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

El producto no es: Ecotóxico.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 6 de 9

| N.º CAS    | Nombre químico   |                  |           |                         |                     |                    |
|------------|--|------------------|-----------|-------------------------|---------------------|--------------------|
|            | Toxicidad acuática   | Dosis            | [h]   [d] | Especies                | Fuente              | Método             |
| 68411-46-1 | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno |                  |           |                         |                     |                    |
|            | Toxicidad aguda para los peces   | CL50 > 100 mg/l  | 96 h      | Danio rerio             | Study report (1988) | OECD Guideline 203 |
|            | Toxicidad aguda para las algas   | CE50r > 100 mg/l | 72 h      | Desmodesmus subspicatus | Study report (2006) | OECD Guideline 201 |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos                                    | EC50 51 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna           | Study report (2004) | OECD Guideline 202 |
|            | Toxicidad para los peces   | NOEC 10 mg/l     | 34 d      | Danio rerio             | Study report (2020) | OECD Guideline 210 |
|            | Toxicidad para los crustáceos  | NOEC 4,45 mg/l   | 21 d      | Daphnia magna           | Study report (2020) | OECD Guideline 211 |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

El producto no fue examinado.

| N.º CAS    | Nombre químico   |       |    |        |  |
|------------|--|-------|----|--------|--|
|            | Método   | Valor | d  | Fuente |  |
|            | Evaluación   |       |    |        |  |
| 68411-46-1 | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno |       |    |        |  |
|            | OCDE 301B  | 1 %   | 28 |        |  |
|            | No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).     |       |    |        |  |

**12.3. Potencial de bioacumulación**

El producto no fue examinado.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

| N.º CAS    | Nombre químico   | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 68411-46-1 | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno | 7,11    |

**FBC**

| N.º CAS    | Nombre químico   | FBC | Especies        | Fuente              |
|------------|--|-----|-----------------|---------------------|
| 68411-46-1 | Benzolamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno | 411 | Cyprinus carpio | Study report (2000) |

**12.4. Movilidad en el suelo**

El producto no fue examinado.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**Indicaciones adicionales**

Evitar su liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**
**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**
**Recomendaciones de eliminación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 7 de 9

**Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

130205 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; residuo peligroso

**Código de identificación de residuo - Producto usado**

130205 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; residuo peligroso

**Eliminación de envases contaminados**

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 8 de 9

PELIGROSO PARA EL MEDIO  
AMBIENTE: No**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

**Legislación nacional**

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

**SECCIÓN 16. Otra información****Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 9,12,16.



**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**HIGHTEC SUNLUB HC22**

Fecha de revisión: 06.04.2023

Código del producto: 49634

Página 9 de 9

**Abreviaturas y acrónimos**

Repr: Toxicidad para la reproducción  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

**Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

*(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*