

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 1 de 10

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

Polyfast SA 0xx BLACK

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

La fabricación de artículos y bienes plásticos inclusive componer y conversión, reciclando finalmente.

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

| | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| Compañía: | Ravago Distribution Center NV | |
| Calle: | Moerenstraat 85 A | |
| Población: | B 2370 Arendonk | |
| Teléfono: | +32 (0) 14672511 | Fax: +32 (0) 14672012 |
| Correo elect.: | sdsinfo@ravago.com | |
| Página web: | www.ravago.com | |

1.4. Teléfono de emergencia: +32(0)14672511**Información adicional**

Aplicación : Moldeo por inyección. Moldeo por soplado. Extrusión. Moldeo por compresion

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

Categorías del peligro:

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

Indicaciones de peligro:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta**Indicaciones adicionales para el etiquetado**

No es necesaria una etiqueta de identificación para este producto conforme al anexo I, sección 1.3.4 del reglamento CLP.

2.3. Otros peligros

El riesgo de este producto está principalmente asociado con su procesabilidad

Vea sección 11 para la información más detallada en efectos de salud y síntomas

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Características químicas**

polimero de termoplasticos (ASA)

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 2 de 10

Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|------------|---|------------|------------------|-----------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación SGA | | | |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | | | 0,1-0,5 % |
| | 258-207-9 | | 01-2119537297-32 | |
| | Repr. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H361f H318 H400 H411 | | | |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | | | 0,1-0,5 % |
| | 219-470-5 | | 01-2119583811-34 | |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H317 H410 | | | |

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 | | |
| 52829-07-9 | 258-207-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 0,1-0,5 % |
| | dérmica: DL50 = > 3170 mg/kg; oral: DL50 = 3700 mg/kg | | |
| 2440-22-4 | 219-470-5 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | 0,1-0,5 % |
| | dérmica: DL50 = > 1000 mg/kg; oral: DL50 = 10000 mg/kg | | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!
Asegurar una ventilación adecuada.

En caso de inhalación

Asegurar una ventilación adecuada.
En caso de inspirar productos de descomposición, al afectado llevar al aire libre y ponerle tranquilo.
Consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

El productos derritado puede causar graves quemaduras.
Costras del producto no quitarlas de la piel con fuerza o utilizando disolventes.
Después del contacto con el producto fundido refrescar la parte de la piel afectada rápido con agua.
Consultar al médico.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión

Consultar al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

Quemaduras con material fundido tienen que ser tratadas clínicamente.

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

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 3 de 10

Medios de extinción adecuados

Agua. Espuma. Dióxido de carbono (CO₂). Polvo extintor. espuma resistente al alcohol. Arena.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono hidrocarburos. Oxidos nítricos (NO_x).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. (Granulado)

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. No tirar los residuos por el desagüe.

6.4. Referencia a otras secciones

Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra. Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. El polvo se debe aspirar en sitio donde se produce. Polvos pueden formar una mezcla explosiva con aire.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese en lugar fresco.
Asegurar una ventilación adecuada.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

estabilidad de almacenamiento:
temperatura de almacenamiento: < 40 °C

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 4 de 10

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m ³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|----------------|-----|-------------------|--------|-----------|--------|
| 1333-86-4 | Negro de humo | - | 3,5 | | VLA-ED | |

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | Vía de exposición | Efecto | Valor |
|------------|---|-------------------|-----------|------------------------|
| 1333-86-4 | negro de carbón | | | |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 0,06 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 1 mg/m ³ |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | | | |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 1,27 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 1,8 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 0,31 mg/m ³ |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 0,9 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 0,18 mg/kg pc/día |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | | | |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 1 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, agudo | por inhalación | sistémico | 1 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, agudo | por inhalación | local | 1 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 2,5 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 1,2 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 1,2 mg/kg pc/día |

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 5 de 10

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | Valor |
|---|---|--------------|
| Compartimento medioambiental | | |
| 1333-86-4 | negro de carbón | |
| Agua dulce | | 50 mg/l |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | |
| Agua dulce | | 0,004 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 0,007 mg/l |
| Agua marina | | 0,00038 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 5,9 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,59 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 1 mg/l |
| Tierra | | 1,18 mg/kg |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | |
| Agua dulce | | 0 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 0,001 mg/l |
| Agua marina | | 0 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 0,136 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,014 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 1 mg/l |
| Tierra | | 100 mg/kg |

Datos adicionales sobre valores límites

Para algunos aditivos utilizados en este producto existen límites de exposición. Sin embargo, se incorporan al producto y, en condiciones normales de procesamiento, no se espera ninguna exposición.

8.2. Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

Medidas de higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No respirar el polvo.

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Protección cutánea

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

En caso de mayor peligro también: fibras sintéticas resistentes al calor

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: En caso de formación de polvos. (Media mascarilla filtradora (DIN EN 149).)

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

Estado físico: sólido (Granulado)
Color: negro

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 6 de 10

Olor: inodoro
 pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: 100-120 °C
 Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no aplicable
 Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad

Sólido/líquido: Noy hay información disponible.

Propiedades explosivas

En caso de formación de polvos. Polvo explosivo.

Límite inferior de explosividad: no aplicable
 Límite superior de explosividad: no aplicable
 Temperatura de auto-inflamación: no aplicable

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: Noy hay información disponible.

Temperatura de descomposición: > 280 °C
 Presión de vapor: no aplicable
 Densidad: 1.05-1.10 g/cm³
 Densidad aparente: 600 -800 kg/m³
 Solubilidad en agua: insoluble
 Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no aplicable
 Viscosidad cinemática: no aplicable
 Densidad de vapor relativa: no aplicable

9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

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

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas superiores a la descomposición térmica.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono., Monóxido de carbono, hidrocarburos. Acrilato. Estireno

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

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 7 de 10

Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay información disponible.

Toxicidad aguda

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

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|------------|---|----------------------|----------|---------------------|--------------------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | | | | |
| | oral | DL50 3700 mg/kg | Rata | Study report (1972) | OECD Guideline 423 |
| | cutánea | DL50 > 3170 mg/kg | Rata | Study report (1975) | OECD Guideline 402 |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | | | | |
| | oral | DL50 10000 mg/kg | Rata | Study report (1978) | OECD Guideline 423 |
| | cutánea | DL50 > 1000 mg/kg | Rata | Study report (1972) | 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.

Indicaciones adicionales

En relación a nuestra experiencia y la información disponible, este producto no conlleva ningún efecto perjudicial para la salud humana en el uso y trasiego según las especificaciones descritas. Contacte con el productor en el caso de que el material esté siendo utilizado en aplicaciones especiales tales como en contacto con alimentos o para higiene, uso médico o quirúrgico.

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

Insoluble en: Agua.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 8 de 10

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | | |
|------------|---|---------------|-----------|----------|---|---------------------|--------------------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método | |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 | 4,4 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | Study report (1984) | OECD Guideline 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l | 0,705 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | (2015) | OECD Guideline 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l | 8,58 | 48 h | Daphnia magna | Study report (2000) | OECD Guideline 202 |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC mg/l | 0,23 | 21 d | Daphnia magna | Study report (2000) | OECD Guideline 211 |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | (> 1000 mg/l) | | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (2014) | OECD Guideline 209 |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l | > 0,17 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (2004) | OECD Guideline 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l | > 0,0822 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2018) | OECD Guideline 201 |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC mg/l | 0,013 | 21 d | Daphnia magna | Study report (2011) | OECD Guideline 211 |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | (> 100 mg/l) | | 3 h | Lodo activado | Study report (1988) | OECD Guideline 209 |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Este producto según las experiencias hasta ahora es inerte pero no desintegrable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Con motivo de la consistencia así como de la solubleción en agua del producto no es probable una biodisposición.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 2,25 |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | 15900 |

FBC

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|------------|---|-------|--------------------------------|----------------------|
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 638,7 | none, estimated by calculation | REACH Registration D |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol | 1456 | Oncorhynchus mykiss | REACH Registration D |

12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Noy hay información disponible.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 9 de 10

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**Recomendaciones de eliminación**

Aprovechamiento de materias posible. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

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

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:**

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:**

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:**

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

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.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Polyfast SA 0xx BLACK

Fecha de revisión: 09.03.2022

Código del producto: SA0xx_BK

Página 10 de 10

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**Datos según la Directiva 2010/75/UE 0%
(COV):Datos según la Directiva 2004/42/CE 0%
(COV):**Legislación nacional**

Clase de peligro para el agua (D): - - no peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol

SECCIÓN 16. Otra información**Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo |

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

| | |
|-------|--|
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H361f | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

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 ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)