

# MONSANTO Europe S.A.

## Hoja de Datos de Seguridad Producto Comercial

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

**Nombre del producto**

**Roundup® Energy Pro**

**Índice nº del Anexo VI CLP**

No aplicable.

**C&L ID nº**

No disponible.

**No. EC**

No aplicable.

**Registro REACH nº**

No aplicable.

**No. CAS**

No aplicable.

**Utilización del producto**

Herbicida

**Nombre químico**

No aplicable.

**Sinónimos**

Ninguno.

**Empresa/(Oficina de ventas)**

MONSANTO Europe S.A.  
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040  
Amberes, Bélgica

**Teléfono:** +32 (0)3 568 51 11

**Fax:** +32 (0)3 568 50 90

**Correo electrónico:**

safety.datasheet@monsanto.com

**Números de emergencia**

**Teléfono:** Bélgica +32 (0)3 568 51 23

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Esta mezcla aún no ha sido clasificada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008.**

**Etiqueta de la UE (clasificación propia del fabricante)** - Clasificación/etiquetado de acuerdo con la Directiva europea 1999/45/CE de preparados peligrosos.

R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
S35	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
S57	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**Clasificación/etiquetado nacional** - España

R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S23	No respirar los vapores o aerosoles.
S24/25	Evitar contacto con la piel y los ojos.
S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

- S56 Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
- SP 1 NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Spe3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las zonas no cultivadas o cultivos adyacentes.

GESTIÓN DE ENVASES. Enjuague enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

### **Efectos potenciales sobre la salud**

#### **Vías posibles de exposición**

Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación

#### **Contacto con los ojos, corto plazo**

No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

#### **Contacto con la piel, corto plazo**

No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

#### **Inhalación, corto plazo**

No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

### **Efectos posibles sobre el medio ambiente**

Nocivo para los organismos acuáticos.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Mezcla no persistente, bioacumulativa o tóxica (PBT), ni muy persistente, muy bioacumulativa (vPvB).

Ver la sección 11 para información toxicológica y la sección 12 para información ecológica.

## **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

### **Ingrediente activo**

Sal potásica de N-(fosfonometil)glicina; {Sal potásica de glifosato}

### **Composición**

Componentes	No. CAS	No. EC	EU Index No. / Registro REACH nº / C&L ID nº	% por peso (aproximado)	Clasificación
Sal potásica de glifosato	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27- 0000	42	Acuática crónica – Categoría 2; H411; { c} N; R51/53; { b}
Eteramina etoxilada	71486-88-9		- / - / -	7	Toxicidad aguda - Categoría 4, Toxicidad aguda - Categoría 3, Irritación dérmica - Categoría 2, Lesiones oculares – Categoría 1, Acuática aguda – Categoría 1, Acuática crónica – Categoría 1; H302, 315, 318, 331, 410Xi, T, N; R22, 23, 38, 41, 50/53
Agua e ingredientes secundarios de la formulación			- / - / -	51	

Texto completo del código de clasificación: Ver sección 16.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Usar el equipo de protección individual recomendado en sección 8.

### Contacto con los ojos

- Enjuagar inmediatamente con mucha agua.
- Si es posible, quitarse las lentes de contacto.
- Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

### Contacto con la piel

- Lávese la piel afectada con mucha agua.
- Quítese ropa, reloj y joyas contaminadas.
- Lavar la ropa y limpiar los zapatos antes de volver a usar.
- Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

### Inhalación

- Trasladar al aire libre.

### Ingestión

- Ofrezca inmediatamente agua para beber.
- No administrar nunca nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Si aparecen síntomas, consultar a un médico.

### Consejo para los médicos

- Este producto no es un inhibidor de la colinesterasa.

### Antídoto

- El tratamiento con atropina y oximas no está indicado.
- 

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Punto de inflamación

- No se inflama.

### Medios de extinción

- Recomendado: Agua, espuma, polvo seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### Riesgos de incendio y explosión poco usuales

- Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.
- Precauciones medioambientales: ver sección 6.

### Productos de combustión peligrosos

- Monóxido de carbono (CO), óxidos de fósforo (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

### Equipo de lucha contra los incendios

- Aparato de respiración autónomo.
  - El equipo deberá ser enteramente descontaminado después del uso.
- 

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones individuales

- Usar el equipo de protección individual recomendado en sección 8.

### Precauciones medioambientales

- Reducir la difusión al mínimo.
- Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua.
- Informar a las autoridades.

### Métodos de limpieza

Absorber con tierra, arena o materias absorbentes.  
Excavar el suelo muy contaminado.  
Ver la sección 7 para tipos de envases.  
Recoger en contenedores para eliminación.  
Enjuagar los residuos con pequeñas cantidades de agua.  
Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.

Ver la sección 13 para la eliminación del producto derramado.  
Usar las precauciones de manejo indicadas en la Sección 7 y las recomendaciones de protección personal de la Sección 8.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Deben seguirse las prácticas industriales adecuadas de limpieza e higiene personal.

### Manipulación

Evítese el contacto con los ojos.  
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
Lavarse las manos minuciosamente después de manipulación o contacto con el producto.  
Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
Limpiar a fondo el equipo después de utilizarlo.  
No contaminar los desagües, alcantarillas y cursos de agua con el agua de enjuague del equipo.  
Para el tratamiento del agua de los enjuagues, ver sección 13 de la Hoja de Seguridad.  
Los contenedores vacíos contienen todavía vapor y residuos del producto.  
**SEGUIR LAS ADVERTENCIAS INDICADAS EN LA ETIQUETA AÚN CUANDO EL CONTENEDOR ESTÁ VACÍO.**

### Almacenamiento

Temperatura mínima de almacenamiento: -15 °C  
Temperatura máxima de almacenamiento: 50 °C  
Sustancias compatibles para el almacenamiento: acero inoxidable, fibra de vidrio, plástico, revestimiento vidriado  
Sustancias incompatibles para el almacenamiento: acero galvanizado, acero blando sin revestimiento, ver sección 10.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.  
Consérvese únicamente en el recipiente de origen.  
Duración mínima de conservación: 2 años.

---

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Límites de exposición en el aire

Componentes	Directrices sobre la Exposición
Sal potásica de glifosato	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.
Eteramina etoxilada	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.
Agua e ingredientes secundarios de la formulación	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.

### Controles técnicos

No se requiere nada especial si se utiliza como se recomienda.

### Protección de los ojos

En caso de riesgo significativo de contacto:  
Usar gafas protectoras contra productos químicos.

### Protección dérmica

En caso de contacto repetido o prolongado:

Usar guantes resistentes a los productos químicos.

Los guantes resistentes a productos químicos incluyen aquellos fabricados con materiales a prueba de agua, tales como nitrilo, butilo, neopreno, PVC, caucho natural y/o barrera laminada.

### Protección respiratoria

No se requiere nada especial si se utiliza como se recomienda.

Cuando se lo aconseje, consultar al fabricante del equipo de protección individual para saber el tipo apropiado de equipo para una aplicación dada.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estos datos son valores obtenidos de una muestra del producto pero pueden variar de una muestra a otra. No se los puede considerar como una garantía de análisis de cualquier muestra o como especificaciones del producto.

Color/abanico de colores:	Amarillo - Ámbar
Olor:	Ligero, aminas
Forma:	Líquido
Cambios de forma física (fusión, ebullición, etc.):	
Punto de fusión:	No aplicable.
Punto de ebullición:	Ningún dato.
Punto de inflamación:	No se inflama.
Propiedades explosivas:	No tiene propiedades explosivas
Autoinflamabilidad:	448 °C
Densidad específica:	1,308 @ 20 °C / 4 °C
Presión de vapor:	Sin volatilidad significativa; solución acuosa.
Densidad del vapor:	No aplicable.
Tasa de evaporación:	Ningún dato.
Viscosidad dinámica:	18,1 mPa·s @ 20 °C
Viscosidad cinemática:	13,81 ZL4 @ 20 °C
Densidad:	1,308 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Solubilidad:	Agua: Completamente miscible.
pH:	4,8 @ 10 g/l
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (glifosato)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenaje.

### Propiedades oxidantes

Ningún dato.

### Sustancias a evitar/Reactividad

Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar.

### Descomposición peligrosa

Descomposición térmica: Productos de combustión peligrosos: ver sección 5.

### Temperatura con descomposición auto acelerada (SADT)

Ningún dato.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Esta sección sólo concierne a los toxicólogos y otros especialistas de la salud.

Los datos con el producto, productos similares y los componentes se resumen abajo.

#### **Toxicidad aguda por inhalación**

**Rata, CL50, 4 horas, aerosol:** > 5,05 mg/L

#### **Formulación similar**

#### **Sensibilización de la piel**

**Conejillos de Indias, ensayo de Buehler con 9 inducciones:**  
Negativo.

#### **Formulación similar más concentrada**

#### **Toxicidad oral aguda**

**Rata, DL50 (prueba límite):** > 5.000 mg/kg peso corporal  
Órganos/sistemas afectados: ninguno  
Ninguna mortalidad.

#### **Toxicidad dérmica aguda**

**Rata, DL50 (prueba límite):** > 5.000 mg/kg peso corporal  
Órganos/sistemas afectados: ninguno  
Ninguna mortalidad.

#### **Irritación dérmica**

**Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 404:**  
Enrojecimiento, valor medio de la UE: 0,5  
Hinchazón, valor medio de la UE: 0,0  
Días necesarios para la curación: 3

#### **Irritación de los ojos**

**Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 405:**  
Enrojecimiento de la conjuntiva, valor medio de la UE: 1,83  
Hinchazón de la conjuntiva, valor medio de la UE: 1,44  
Opacidad de la córnea, valor medio de la UE: 1,33  
Lesiones del iris, valor medio de la UE: 0,89  
Días necesarios para la curación: 14  
Ligeramente irritante para los ojos pero no lo suficiente para su clasificación.

#### **N-(fosfometil)glicina: { glifosato }**

#### **Mutagenicidad**

**Ensayo(s) de mutagenicidad in vitro e in vivo:**  
No mutagénico.

#### **Toxicidad por administración repetida**

**Conejo, dérmica, 21 días:**  
Toxicidad NOAEL: > 5.000 mg/kg peso corporal/día  
Órganos/sistemas afectados: ninguno  
Otros efectos: ninguno

**Rata, oral, 3 meses:**  
Toxicidad NOAEL: > 20.000 mg/kg dieta  
Órganos/sistemas afectados: ninguno  
Otros efectos: ninguno

#### **Efectos crónicos/carcinogenicidad**

**Rata, oral, 24 meses:**  
Toxicidad NOAEL: ~ 8.000 mg/kg dieta  
Órganos/sistemas afectados: ojos  
Otros efectos: disminución del aumento de peso, efectos histopatológicos  
Tumor NOEL: > 20.000 ppm  
Tumores: ninguno

#### **Toxicidad para la reproducción/la fertilidad**

**Rata, oral, 2 generaciones:**

- Toxicidad NOAEL: 10.000 ppm
- Reproducción NOAEL: > 30.000 mg/kg dieta
- Organos/sistemas afectados en los progenitores: ninguno
- Otros efectos en los progenitores: disminución del aumento de peso
- Organos/sistemas afectados en las crías: ninguno
- Otros efectos en las crías: disminución del aumento de peso
- Efectos sobre la descendencia únicamente observados cuando hay toxicidad materna.

**Toxicidad para el desarrollo/teratogenicidad**

**Rata, oral, 6 - 19 días de gestación:**

- Toxicidad NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporal
- Desarrollo NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporal
- Otros efectos sobre el animal madre: disminución del aumento de peso, disminución de la supervivencia
- Efectos sobre el desarrollo: pérdida de peso, pérdida posterior a la implantación, osificación tardía
- Efectos sobre la descendencia únicamente observados cuando hay toxicidad materna.

**Conejo, oral, 6 - 27 días de gestación:**

- Toxicidad NOAEL: 175 mg/kg peso corporal
- Desarrollo NOAEL: 175 mg/kg peso corporal
- Organos/sistemas afectados en el animal madre: ninguno
- Otros efectos sobre el animal madre: disminución de la supervivencia
- Efectos sobre el desarrollo: ninguno

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta sección sólo concierne a los ecotoxicólogos y otros especialistas medioambientales.

Los datos obtenidos con productos similares y con los componentes se resumen abajo.

**Formulación similar**

**Toxicidad acuática, peces**

**Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*):**

- Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: 28 mg/L

**Toxicidad acuática, invertebrados**

**Pulga de agua (*Daphnia magna*):**

- Toxicidad aguda, 48 horas, estático, CE50: 69 mg/L

**Toxicidad acuática, algas/plantas acuáticas**

**Alga verde (*Selenastrum capricornutum*):**

- Toxicidad aguda, 72 horas, estático, ErC50 (velocidad de crecimiento): 14 mg/L

**Toxicidad para los artrópodos**

**Abeja común (*Apis mellifera*):**

- Contacto, 48 horas, DL50: > 265 µg/abeja

**Abeja común (*Apis mellifera*):**

- Oral, 48 horas, DL50: > 285 µg/abeja

**Toxicidad para los organismos del suelo, invertebrados**

**Lombriz de tierra (*Eisenia foetida*):**

- Toxicidad aguda, 14 días, CL50: > 2.700 mg/kg suelo seco

**Toxicidad para los organismos del suelo, microorganismos**

**Ensayo de transformación del nitrógeno y del carbono:**

- 48 L/ha, 28 días: Menos de 25% de efecto sobre los procesos de transformación del nitrógeno o del carbono en el suelo.

**N-(fosfonometil)glicina: { glifosato }**

**Toxicidad para aves**

**Codorniz (*Colinus virginianus*):**

- Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 4.640 mg/kg dieta

**Anade real (*Anas platyrhynchos*):**

- Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 4.640 mg/kg dieta

**Codorniz (*Colinus virginianus*):**

Toxicidad oral aguda, dosis única, DL50: > 3.851 mg/kg peso corporal

**Bioacumulación**

**Pez sol (*Lepomis macrochirus*):**

Pez entero: BCF: < 1

No se espera ninguna bioacumulación significativa.

**Disipación**

**Suelo, campo:**

Vida media: 2 - 174 días

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Se fija fuertemente al suelo.

**Agua, aeróbico:**

Vida media: < 7 días

---

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Producto**

Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua.

Reciclar si las instalaciones y equipo apropiados están disponibles.

Eliminar como residuo industrial peligroso.

Quemar en incinerador apropiado.

Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

**Envase**

Ver la etiqueta del envase para información sobre la eliminación.

Los contenedores vacíos contienen todavía vapor y residuos del producto.

Observar todas las instrucciones de seguridad recomendadas hasta que el contenedor haya sido limpiado, reciclado o destruido.

Vaciar los envases por completo.

Enjuagar tres veces o a presión los envases vacíos.

Verter el agua de los enjuagues en el pulverizador.

Asegurarse de que los envases no son reutilizados.

Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Usar las precauciones de manejo indicadas en la Sección 7 y las recomendaciones de protección personal de la Sección 8.

---

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Los datos citados en esta sección sirven de información únicamente. Se ruega que apliquen las regulaciones apropiadas para clasificar correctamente sus cargamentos para el transporte.

No regulado para el transporte de acuerdo con las regulaciones ADR/RID, IMO o IATA/ICAO

---

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Otras informaciones regulatorias**

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Evaluación de seguridad química**

No es necesaria una evaluación de seguridad química de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006, y no se ha realizado.

Se ha realizado una evaluación de riesgo de acuerdo con la Directiva 91/414/CEE.

---

### 16. OTRA INFORMACIÓN



La información aquí descrita no es necesariamente exhaustiva, pero es representativa de datos fiables y relevantes.

Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Por favor, consultar al proveedor si necesitan información adicional.

En este documento se ha utilizado el español de España.

|| Cambios significativos respecto a la edición anterior.

Esta Ficha de seguridad ha sido preparada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Anexo II), modificado por el Reglamento (CE) nº 453/2010

#### Clasificación de los componentes

Componentes	Clasificación
Sal potásica de glifosato	Acuática crónica – Categoría 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. N - Peligroso para el medio ambiente R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Eteramina etoxilada	Toxicidad aguda - Categoría 4 Toxicidad aguda - Categoría 3 Irritación dérmica - Categoría 2 Lesiones oculares – Categoría 1 Acuática aguda – Categoría 1 Acuática crónica – Categoría 1 H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H331 Tóxico en caso de inhalación. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Xi - Irritante T - Tóxico N - Peligroso para el medio ambiente R22 Nocivo por ingestión. R23 Tóxico por inhalación. R38 Irrita la piel. R41 Riesgo de lesiones oculares graves. R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Agua e ingredientes secundarios de la formulación	

Notas finales:

- { a} Etiqueta de la UE (clasificación propia del fabricante)
- { b} Etiqueta de la UE (Anexo I)
- { c} Clasificación CLP en la UE (Anexo VI)
- { d} Clasificación CLP en la UE (clasificación propia del fabricante)

Denominación completa de los acrónimos empleados más a menudo. BCF (Coeficiente de Bioconcentración), DBO (Demanda Bioquímica de Oxígeno), DQO (Demanda Química de Oxígeno), CE50 (Concentración Efectiva media), DE50 (Dosis Efectiva media), I.M. (Intramuscular), I.P. (Intraperitoneal), I.V. (Intravenosa), Koc (Coeficiente de adsorción del suelo), CL50 (Concentración Letal media), DL50 (Dosis Letal media), DLmin (Dosis letal mínima), LII (Límite Inferior de Inflamabilidad), LOAEC (Concentración con mínimo efecto adverso observado), LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado), LOEC (Concentración con mínimo efecto observado), LOEL (Nivel con mínimo efecto observado), MEL (Límite máximo de exposición), DMT (Dosis Máxima Tolerable), NOAEC (Concentración sin efecto adverso observado), NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado), NOEC (Concentración sin efecto observado), NOEL (Nivel sin efecto observado), OEL (Límite de exposición laboral), PEL (Límite de exposición permisible), PII (Índice de irritación primario), Pow (Coeficiente de reparto n-octanol/agua), S.C. (subcutáneo), CECD (Concentración para Exposiciones de Corta Duración), TLV-C (Valor umbral límite - máximo), TLV-TWA (Valor umbral límite - Límite medio ponderado en el tiempo), UEL (Límite superior de inflamabilidad).

Aunque la información y recomendaciones (de aquí en adelante denominada "Información") son aquí presentadas de buena fe y con la creencia de que en esta fecha son correctas, la empresa Monsanto o cualquiera de sus filiales no garantiza que estos datos sean completos y exactos en el momento que Ud. lee esta información. Se dan estas informaciones con la condición de que los destinatarios determinen ellos mismos si éstas convienen al uso previsto. La empresa Monsanto o cualquiera de sus filiales no podrá en ningún caso ser considerada como responsable de cualquier daño que resultara del uso de la información o de toda acción basada en ésta. NO SE HA ESTABLECIDO NINGUNA DECLARACIÓN O GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, NI EN CUANTO AL VALOR COMERCIAL DEL PRODUCTO AL CUAL ÉSTAS SE REFIEREN, NI EN CUANTO A SU APTITUD PARA DETERMINAR UN USO PARTICULAR, NI EN CUANTO A OTRO TEMA.

---

## **Anexo sobre la hoja de datos de seguridad (SDS)**

Informe sobre seguridad química:

Lea y siga las instrucciones de la etiqueta.

00000029583

Fin del documento

---