

**Ficha de datos de seguridad**

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

**ADDINOL FoodProof UNI 1000 S**

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 1 de 9

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

ADDINOL FoodProof UNI 1000 S

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

Aceite para engranajes.

Solo para fines industriales.

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

Compañía: ADDINOL Lube Oil GmbH  
Gebäude 4609  
Calle: Am Haupttor  
Población: D-06237 Leuna  
Teléfono: +49 (0) 3461 845-0 Fax: +49 (0) 3461 845-555  
Correo elect.: info@addinol.de  
Persona de contacto: Application Technology  
Página web: www.addinol.de  
Departamento responsable: ADDINOL Application Technology

**Proveedor**

Compañía: Tenycol SL Spain  
Calle: P.I. Santa Margarita, Pisuerga 33  
Población: E-08223 Terrassa  
Teléfono: +34 93 73 61 720 Fax: +34 93 73 11 961  
Correo elect.: tech-lube@tenycol.com  
Página web: www.tenycol-lube.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** +34 93 73 61 720 Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

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

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Etiquetado especial de determinadas mezclas**

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Indicaciones adicionales para el etiquetado**

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

**2.3. Otros peligros**

Un contacto prolongado/frecuente con la piel, puede privar a la piel de su sebo y provocar dermatitis.

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

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

**Ficha de datos de seguridad**

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

**ADDINOL FoodProof UNI 1000 S**

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 2 de 9

**Componentes peligrosos**

| N.º CAS    | Nombre químico                      |            |                  | Cantidad    |
|------------|-------------------------------------|------------|------------------|-------------|
|            | N.º CE                              | N.º índice | N.º REACH        |             |
|            | Clasificación SGA                   |            |                  |             |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated |            |                  | 60 - < 80 % |
|            | 500-183-1                           |            | 01-2119486452-34 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304                   |            |                  |             |
| 9003-29-6  | Polybutenes                         |            |                  | 20 - < 25 % |
|            | 500-004-7                           |            |                  |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304                   |            |                  |             |

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   |                                     |             |
| 68037-01-4 | 500-183-1  | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | 60 - < 80 % |
|            | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg  |                                     |             |
| 9003-29-6  | 500-004-7  | Polybutenes                         | 20 - < 25 % |
|            | por inhalación: CL50 = 4820 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 10000 mg/kg |                                     |             |

**Consejos adicionales**

The product does not contain any dangerous substances with concentrations reaching or exceeding the limits acc. to 1272/2008 [GHS].

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

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

Protección propia del primer auxiliante. Cambiar la ropa empapada. No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

**En caso de inhalación**

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Cambiar la ropa empapada. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

**En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación al oculista.

**En caso de ingestión**

NO provocar el vómito.

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Llamar inmediatamente al médico.

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

Noy hay información disponible.

## Ficha de datos de seguridad

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

### ADDINOL FoodProof UNI 1000 S

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 3 de 9

#### **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**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo extintor. Chorro de agua de aspersión. espuma resistente al alcohol.

##### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

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

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Oxidos nítricos (NOx). Óxidos de azufre. Oxidos nítricos (NOx). hollín.

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

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

#### **Información adicional**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### **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. Eliminar toda fuente de ignición. Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### **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. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

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

##### **Otra información**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Almacenar en recipientes cerrados para desechar. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. Evitar la producción de niebla aceitosa. En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

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

## Ficha de datos de seguridad

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

### ADDINOL FoodProof UNI 1000 S

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 4 de 9

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Mantenerse alejado de: Agentes oxidantes.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Protegerse contra: Rallos-UV/ sol. Helada. calor.  
Temperatura de almacenamiento recomendable: 5 - 40°C

#### 7.3. Usos específicos finales

Información detallada: véase Ojas Técnicas.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Datos adicionales sobre valores límites

Recommended limit value for oil mist  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>  
STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

#### 8.2. Controles de la exposición



##### Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

##### Medidas de higiene

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

##### Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas. DIN-/EN-normas: DIN EN 166

##### Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: DIN-/EN-normas: EN ISO 374

Tiempo de llevar en caso de contacto permanente: 480 min

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

El espesor del material del aguante: 0.7 mm.

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): 30 min

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

El espesor del material del aguante: 0.4 mm

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

##### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada. Cambiar la ropa empapada. No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**ADDINOL FoodProof UNI 1000 S**

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 5 de 9

**Protección respiratoria**

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Protección respiratoria con filtro contra gases y vapores orgánicos tipo A - punto de ebullición > 65 °C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10,000 ppm.

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

|  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Estado físico:   | Líquido/a                 |                         |
| Color:   | amarillo claro - amarillo |                         |
| Olor:  | característico            |                         |
|  |                           | <b>Método de ensayo</b> |
| pH:  | No hay datos disponibles  |                         |
| <b>Cambio de estado</b>  |                           |                         |
| Punto de fusión:   | No hay datos disponibles  |                         |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | no determinado            |                         |
| Temperatura de escurrimiento:  | -35 °C                    | ASTM D 7346             |
| Punto de inflamación:  | 270 °C                    | DIN EN ISO 2592         |
| <b>Inflamabilidad</b>  |                           |                         |
| Sólido/líquido:  | No hay datos disponibles  |                         |
| Gas:   | No hay datos disponibles  |                         |
| <b>Propiedades explosivas</b>  |                           |                         |
| No hay datos disponibles   |                           |                         |
| Límite inferior de explosividad:   | No hay datos disponibles  |                         |
| Límite superior de explosividad:   | No hay datos disponibles  |                         |
| Temperatura de auto-inflamación:   | no determinado            |                         |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                                    |                           |                         |
| Sólido:  | No hay datos disponibles  |                         |
| Gas:   | No hay datos disponibles  |                         |
| Temperatura de descomposición:   | No hay datos disponibles  |                         |
| <b>Propiedades comburentes</b>   |                           |                         |
| No hay datos disponibles   |                           |                         |
| Presión de vapor:  | No hay datos disponibles  |                         |
| Densidad (a 15 °C):  | 0,864 g/cm <sup>3</sup>   | DIN 51757               |
| Solubilidad en agua:   | prácticamente insoluble   |                         |
| <b>Solubilidad en otros disolventes</b>                                      |                           |                         |
| No hay datos disponibles   |                           |                         |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua:                                      | No hay datos disponibles  |                         |
| Viscosidad cinemática:<br>(a 40 °C)  | 1064 mm <sup>2</sup> /s   | ASTM D 7042             |
| Densidad de vapor relativa:  | No hay datos disponibles  |                         |
| Tasa de evaporación:   | No hay datos disponibles  |                         |

**9.2. Otros datos**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**Ficha de datos de seguridad**

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

**ADDINOL FoodProof UNI 1000 S**

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 6 de 9

**10.1. Reactividad**

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

**10.2. Estabilidad química**

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Se desconocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

Ver capítulo 7 No hay que tomar más medidas.

**10.5. Materiales incompatibles**

Reacciones con : Agentes oxidantes, fuerte. Ácido.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Oxidos nítricos (NOx). Óxidos de azufre. Oxidos nítricos (NOx). hollín.

**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.

Mezcla no analizada.

| N.º CAS    | Nombre químico                      |                    |          |                     |                    |
|------------|-------------------------------------|--------------------|----------|---------------------|--------------------|
|            | Vía de exposición                   | Dosis              | Especies | Fuente              | Método             |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated |                    |          |                     |                    |
|            | oral                                | DL50 > 5000 mg/kg  | Rata     | Study report (1994) | OECD Guideline 401 |
|            | cutánea                             | DL50 > 2000 mg/kg  | Rata     | Study report (1995) | OECD Guideline 402 |
| 9003-29-6  | Polybutenes                         |                    |          |                     |                    |
|            | oral                                | DL50 > 10000 mg/kg | Rata     | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
|            | cutánea                             | DL50 > 2000 mg/kg  | Rata     | Study report (1996) | OECD Guideline 402 |
|            | inhalación (4 h) vapor              | CL50 4820 mg/l     | Rata     |                     |                    |

**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.

Un contacto prolongado/frecuente con la piel, puede privar a la piel de su sebo y provocar dermatitis.

## Ficha de datos de seguridad

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

### ADDINOL FoodProof UNI 1000 S

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 7 de 9

#### Peligro de aspiración

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

#### 11.2. Información sobre otros peligros

##### Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

##### Indicaciones adicionales

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

Mezcla no analizada.

| N.º CAS    | Nombre químico                      |               |        | [h]   [d] | Especies                        | Fuente                    | Método             |
|------------|-------------------------------------|---------------|--------|-----------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated |               |        |           |                                 |                           |                    |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | LL50<br>mg/l  | > 1000 | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | Study report (1995)       | OECD Guideline 203 |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r<br>mg/l | > 1000 | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1995)       | OECD Guideline 201 |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EL50<br>mg/l  | > 1000 | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (1995)       | OECD Guideline 202 |
| 9003-29-6  | Polybutenes                         |               |        |           |                                 |                           |                    |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50<br>mg/l  | > 1,55 | 96 h      | Cyprinus carpio                 | Other company data (2002) | OECD Guideline 203 |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r<br>mg/l | > 19,2 | 72 h      | Desmodesmus subspicatus         | Other company data (2009) | OECD Guideline 201 |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50<br>mg/l  | > 3,1  | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (2000)       | OECD Guideline 202 |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE). No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

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

| N.º CAS    | Nombre químico                      | Log Pow   |
|------------|-------------------------------------|-----------|
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | > 6,5     |
| 9003-29-6  | Polybutenes                         | 7,6 - 7,8 |

#### FBC

| N.º CAS   | Nombre químico | FBC        | Especies | Fuente       |
|-----------|----------------|------------|----------|--------------|
| 9003-29-6 | Polybutenes    | 314 - 1882 |          | USEPA (2008) |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

En consecuencia de su solubilidad reducida se aparta el producto en gran parte en una planta depuradora biológica.

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

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación como PBT o vPvB.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**ADDINOL FoodProof UNI 1000 S**

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 8 de 9

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

no aplicable

**12.7. Otros efectos adversos**

No hay datos disponibles

**Indicaciones adicionales**

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

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

Must not be disposed of with domestic refuse. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

130206 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 sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; residuo peligroso

**Eliminación de envases contaminados**

Embalajes contaminados hay que vacías completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Embalajes que no se pueden lavar hay que evacuar.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:** -**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** -**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** -**14.4. Grupo de embalaje:** -**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU:** -**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** -**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** -**14.4. Grupo de embalaje:** -**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU:** -**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** -**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** -**14.4. Grupo de embalaje:** -**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU:** -**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** -



**Ficha de datos de seguridad**

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

**ADDINOL FoodProof UNI 1000 S**

Fecha de revisión: 26.05.2021

Código del producto: 736030

Página 9 de 9

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

-

**14.4. Grupo de embalaje:**

-

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

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

no aplicable

**Otras indicaciones aplicables**

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****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): 2,3,4,7,11,12,16.

**Abreviaturas y acrónimos**

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de términos y abreviaturas).

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**Indicaciones adicionales**

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

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

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.)*