

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

Fecha de revisión: 09/07/2018 Reemplaza la ficha: 01/06/2017 Versión: 5.00

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Glass Cleaner

Código de producto : 301

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : industrial,Uso profesional Uso de la sustancia/mezcla : Producto de limpieza

Ver ficha técnica para informaciones detalladas.

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

CID LINES NV Waterpoortstraat, 2 B-8900 leper - Belgique

T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79 sds@cidlines.com - http://www.cidlines.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información<br>Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Barcelona | C/Merced 1<br>8002 Barcelona                      | +34 91 562 04 20     |   |
| España | Servicio de Información<br>Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid    | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias<br>toxicológicas), Información<br>en español (24h/365 días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, Categoría 3 H226

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02

: Atención

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ingnición. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

09/07/2018 ES - es 1/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto   | %       | Clasificación según<br>reglamento (UE) No.<br>1272/2008 [CLP] |
|--------|--|---------|---|
| Etanol | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Índice) 603-002-00-5<br>(REACH-no) 01-2119457610-43 | 15 - 30 | Flam. Liq. 2, H225  |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. En caso de malestar, acúdase al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

 Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor, el parpadeo, el lagrimeo o el enrojecimiento.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. No provocar el vómito.

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

Síntomas/efectos después de inhalación

: No se considera particularmente peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: No se considera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas/efectos después del contacto con el

No se considera que exista un riesgo significativo de contacto con los ojos bajo condiciones de uso normal.

Síntomas/efectos después de ingestión

 No se considera particularmente peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización

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

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Utilizar todos los medios de extición.

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

Peligro de incendio : Ninguna clase de llamas. No fumar. El producto es no inflamable. Peligro de explosión : Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

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

Medidas de precaución contra incendios

: Precaución en caso de incendio químico. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Guantes calorifugados.

Instrucciones para extinción de incendio

: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

Protección durante la extinción de incendios

: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Las zonas con vertidos pueden ser deslizantes. Utilizar un dique para recubrirlo o proceder a la absorbción con un producto apropriado. Diluya los residuos y lave con un chorro de agua.

09/07/2018 ES - es 2/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

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

Para retención : Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar

el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Procedimientos de limpieza : Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. No respirar

los vapores/aerosoles. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la

formación de vapores.

Medidas de higiene : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber,

fumar y abandonar el trabajo.

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

Medidas técnicas : Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática. Normalmente se requiere tanto extracción local como ventilación general del lugar de

trabajo.

Condiciones de almacenamiento : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Calor y fuentes de ignición : Consérvese al abrigo del sol y de todas otras fuentes de calor. No exponer a llama viva. No

fumar.

Lugar de almacenamiento : Consérvelo a l'abrigo del fuego. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar

fresco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

### 8.1. Parámetros de control

| Etanol (64-17-5)                               |  |  |  |
|--|--|--|--|
| DNEL/DMEL (Trabajadores)                       |  |  |  |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 1900 mg/m³                                       |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 343 mg/kg de peso corporal/día                   |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 950 mg/m³  |  |  |
| DNEL/DMEL (Población en general)               | DNEL/DMEL (Población en general)                 |  |  |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 950 mg/m³  |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral       | 87 mg/kg de peso corporal/día                    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 114 mg/m³  |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 206 mg/kg de peso corporal/día                   |  |  |
| PNEC (Agua)                                    |  |  |  |
| PNEC aqua (agua dulce)                         | 0,96 mg/l Assessment factor: 10                  |  |  |
| PNEC aqua (agua de mar)                        | 0,79 mg/l Assessment factor: 100                 |  |  |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)           | 2,75 mg/l Assessment factor: 100                 |  |  |
| PNEC (Sedimentos)                              |  |  |  |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                   | 3,6 mg/kg de peso en seco                        |  |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                  | 2,9 mg/kg de peso en seco                        |  |  |
| PNEC (Tierra)                                  |  |  |  |
| PNEC tierra                                    | 0,72 mg/kg de peso en seco Assessment factor: 90 |  |  |
| PNEC (STP)                                     |  |  |  |
| PNEC estación depuradora                       | 580 mg/l Assessment factor: 10                   |  |  |

09/07/2018 ES - es 3/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

Disponga de un escape de gases local o de ventilación general de la habitación para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor.

#### Protección de las manos:

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. resistente a productos químicos guantes de PVC (a la norma europea EN 374 o equivalente)

: No hay datos disponibles

| Tipo                  | Material                    | Penetración       | Espesor (mm) | Penetración | Norma    |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|-------------|----------|
| Guantes reutilizables | Cloruro de polivinilo (PVC) | 6 (> 480 minutos) | 0.5          | 2 (< 1.5)   | EN 374-1 |

#### Protección ocular:

No necesario.

### Protección de la piel y del cuerpo:

No requerido

### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:



### Control de la exposición del consumidor:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido Color : Azul.

Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : ≈7

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión: No hay datos disponiblesPunto de solidificación: No hay datos disponiblesPunto de ebullición: No hay datos disponibles

Punto de inflamación : ca 33 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad :  $\approx 0.97 \text{ kg/l}$ 

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

09/07/2018 ES - es 4/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede desprender gases inflamables.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: ≈ 7

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: ≈ 7

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad

estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado
Toxicidad acuática crónica : No clasificado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| Etanol (6 | 64-17-5) |
|-----------|----------|
|-----------|----------|

Log Kow -0,35

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### **Glass Cleaner**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

09/07/2018 ES - es 5/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. **Número ONU** 

N° ONU (ADR) : 1170 N° ONU (IMDG) : 1170 N° ONU (IATA) : 1170 N° ONU (ADN) : 1170 N° ONU (RID) : 1170

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

: ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) Designación oficial de transporte (ADR) : ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) Designación oficial de transporte (IMDG)

Designación oficial de transporte (IATA) : Ethanol solution

Designación oficial de transporte (ADN) : ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) Designación oficial de transporte (RID) : ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, III, (D/E)

Descripción del documento del transporte

: UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, III

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 1170 Ethanol solution, 3, III

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, III

Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, III

### Clase(s) de peligro para el transporte

## ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 3 Etiquetas de peligro (ADR) : 3



### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 3 Etiquetas de peligro (IMDG) : 3



### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) Etiquetas de peligro (IATA) : 3



09/07/2018 ES - es 6/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 3 Etiquetas de peligro (ADN) : 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 3 Etiquetas de peligro (RID)



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 Grupo de embalaje (IMDG) : 111 Grupo de embalaje (IATA) : 111 Grupo de embalaje (ADN) : 111 Grupo de embalaje (RID) : III

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

: MP19

: TP1

: S2

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1 Disposiciones especiales (ADR) : 144, 601 Cantidades limitadas (ADR) Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T2

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBF : FL Vehículo para el transporte en cisterna Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte -Explotación (ADR)

Panel naranja

: 30

N° Peligro (código Kemler)

**30** 

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 144, 223

09/07/2018 ES - es 7/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

Cantidades limitadas (IMDG) Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T2 Disposiciones especiales para las cisternas : TP1

(IMDG)

: F-E N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : A

Propiedades y observaciones (IMDG) Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19%

Miscible with water.

No. GPA

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y344

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

: 355

Instrucciones de embalaje para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

. 601

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 366

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 220L

: A3, A58, A180 Disposiciones especiales (IATA)

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

: F1 Código de clasificación (ADN) Disposiciones especiales (ADN) : 144, 601 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) · F1 Transporte admitido (ADN) : T Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A

Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1 Disposiciones especiales (RID) : 144, 601 Cantidades limitadas (RID) : 5L Cantidades exceptuadas (RID)

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (RID)

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T2

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) · TP1

Códigos de cisterna para las cisternas RID

: LGBF

: 3

Categoría de transporte (RID) Disposiciones especiales de transporte - Bultos

(RID)

: W12

Paquetes exprés (RID) : CE4 N.º de identificación del peligro (RID) : 30

ES - es 09/07/2018 8/9

## Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales

: Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. Reglamento PIC de la UE N° 649/2012 - Exportación e importación de productos químicos peligrosos. Article 17 - paragraph n°1. - Chemicals that are intended for export shall be subject to the provisions on packaging and labelling established in, or pursuant to, Regulation (EC) No 1107/2009, Directive 98/8/EC and Regulation (EC) No 1272/2008, or any other relevant Union legislation.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### **SECCIÓN 16: Información adicional**

Otros datos

: The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamables, Categoría 2  |
|--------------|------------------------------------|
| Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamables, Categoría 3  |
| H225         | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H226         | Líquidos y vapores inflamables.    |

### SDSCLP3

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

09/07/2018 ES - es 9/9