

Fecha de revisión: 24/09/2018 Reemplaza la ficha: 23/05/2018 Versión: 7.03

### 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 : Platinum Wax

Código de producto : 662

### 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 : Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Véase la ficha técnica para más información

#### 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<br>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]

Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, H318 Categoría 1

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)



GHS05

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

: Peliaro

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. P303 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo) Quítese inmediatamente las

prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico Se necesita un tratamiento

24/09/2018 ES - es 1/8

# Fichas de datos de seguridad

específico.

P301+P330+P331+P310+P321 - EN CASO DE INGESTIÓN Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico Se necesita un tratamiento específico.

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

#### 2.3. Otros peligros

Contiene sustancias PBT/mPmB >= 0,1% evaluadas con arreglo al 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]  |
|--|---|--------|--|
| Phenol, ethoxylated  | (N° CAS) 9004-78-8<br>(N° CE) 500-013-6<br>(REACH-no) Pre-registered                              | 5 - 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Amino functional siloxane  | (N° CAS) 935-147-8  | 5 - 15 | Skin Corr. 1B, H314  |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, diesters with vegetable-oil fatty acids, Me sulfates (salts) | (N° CAS) 95009-13-5<br>(N° CE) 305-741-6<br>(REACH-no) Pre-registered                             | 5 - 15 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-butoxietanol   | (N° CAS) 111-76-2<br>(N° CE) 203-905-0<br>(N° Índice) 603-014-00-0<br>(REACH-no) 01-2119475108-36 | 1 - 5  | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315 |
| Amides, tall-oil fatty, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]   | (N° CAS) 68603-50-9<br>(N° CE) 271-659-1<br>(REACH-no) Pre-registered                             | 1 - 5  | Eye Irrit. 2, H319   |

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

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consulte inmediatamente un médico.

: Enjuagarse la boca. En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

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

Síntomas/efectos después de inhalación

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto con el oio

: Enrojecimiento, dolor. Vista borrosa. Lágrimas. Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Sensación de quemazón. Tos. Calambres. Puede provocar quemaduras o irritación en los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico. La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

## 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 : Se permiten todos los agentes extintores.

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

Peligro de incendio

: No combustible.

Peligro de explosión

: No se considera que implique un riesgo de incendio/explosión en condiciones normales de utilización.

24/09/2018 ES - es 2/8

# Fichas de datos de seguridad

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos. Vapores corrosivos.

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

Medidas de precaución contra incendios

: Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.

Protección durante la extinción de incendios

: Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Llevar prendas ignifugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Guantes calorifugados.

Otros datos : Puede descomponerse a altas temperaturas liberando gases tóxicos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Los derrames serán tratados por personal de limpieza cualificado y equipado con la protección respiratoria y ocular adecuada. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa.

#### 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

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

Para retención

: Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos. Recoger el vertido. Utilizar recipientes de desecho adecuados.

Procedimientos de limpieza

: Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo.

# 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Durante la manipulación, evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar un equipo de protección individual. No inhalar el vapor/aerosol. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad.

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

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. No conservar en metales sensibles a la corrosión. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Proteger del hielo.

Periodo máximo de almacenamiento : <

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

| 2-butoxietanol (111-76-2)                      |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabajadores)                       |                               |  |
| Aguda - efectos sistémicos, cutánea            | 89 mg/kg de peso corporal/día |  |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación         | 663 mg/m³                     |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 75 mg/kg de peso corporal/día |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 98 mg/m³                      |  |
| DNEL/DMEL (Población en general)               |                               |  |
| Aguda - efectos sistémicos, cutánea            | 44,5 mg/kg de peso corporal   |  |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación         | 426 mg/m³                     |  |
| Aguda - efectos sistémicos, oral               | 13,4 mg/kg de peso corporal   |  |

24/09/2018 ES - es 3/8

# Fichas de datos de seguridad

| 2-butoxietanol (111-76-2)                      |                                  |
|--|----------------------------------|
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral       | 3,2 mg/kg de peso corporal/día   |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 49 mg/m³                         |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 38 mg/kg de peso corporal/día    |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación    | 123 mg/m³                        |
| PNEC (Agua)                                    |                                  |
| PNEC aqua (agua dulce)                         | 8,8 mg/l assessment factor: 10   |
| PNEC aqua (agua de mar)                        | 0,88 mg/l assessment factor: 100 |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)           | 9,1 mg/l assessment factor: 100  |
| PNEC (Sedimentos)                              |                                  |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                   | 34,6 mg/kg de peso en seco       |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                  | 3,46 mg/kg de peso en seco       |
| PNEC (Tierra)                                  |                                  |
| PNEC tierra                                    | 3,13 mg/kg de peso en seco       |
| PNEC (Oral)                                    |                                  |
| PNEC oral (envenenamiento secundario)          | 0,00002 kg/kg alimento           |
| PNEC (STP)                                     |                                  |
| PNEC estación depuradora                       | 463 mg/l assessment factor: 1    |

#### 8.2. Controles de la exposición

### Equipo de protección individual:

Gafas bien ajustadas. Guantes.

#### Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados resistentes a los productos químicos. resistente a productos químicos guantes de PVC (a la norma europea EN 374 o equivalente)

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

## Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

| Tipo  | Utilización | Características | Norma  |
|---|-------------|-----------------|--------|
| Gafas de seguridad, Gafas de seguridad, Pantalla facial | gotita      | Claro, Plástico | EN 166 |

## Protección de la piel y del cuerpo:

No requerido

## Protección de las vías respiratorias:

No se requiere ninguna protección especial siempre que se garantice una ventilación suficiente

## Símbolo/s del equipo de protección personal:





# Control de la exposición ambiental:

Ventilar la zona.

## Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Prever sistema de extracción o ventilación general del local.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Marrón.

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

pH : ≈5

24/09/2018 ES - es 4/8

# Fichas de datos de seguridad

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

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

: No hay datos disponibles

Punto de ebullición : > 95 °C

Punto de inflamación : No hay datos disponibles
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 :  $\approx 1 \text{ kg/l}$ Solubilidad : Agua: 100 %

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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Ninguno en condiciones normales.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en condiciones normales.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales.

## 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

|     | 2-butoxietanol (111-76-2) |
|-----|---------------------------|
| - 1 |                           |

| z-butoxietatioi (111-76-2)  |             |
|-----------------------------|-------------|
| DL50 oral rata              | > 400 mg/kg |
| DL50 cutánea rata           | 2270 mg/kg  |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 2 mg/l    |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: ≈ 5

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: ≈ 5

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

24/09/2018 ES - es 5/8

# Fichas de datos de seguridad

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

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

| 01 / 1 / 1     | (444 =0.0) |
|----------------|------------|
| 2-butoxietanol | (111-76-2) |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             |
|---------------------------------------|-------------|
| CL50 peces 1                          | 1700 mg/l   |
| CE50 Daphnia 1                        | > 1500 mg/l |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Platinum Wax                  |  |
|-------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | El tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

| 2-butoxietanol (111-76-2) |      |
|---------------------------|------|
| Log Pow                   | 0,81 |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. Residuos peligrosos debido a su toxicidad. Evitar su liberación al medio ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Recomendaciones para la eliminación de las

aguas residuales

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Cuando están totalmente vacíos, los recipientes son reciclables como cualquier otro envase. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

## 14.1. Número ONU

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

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

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

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

24/09/2018 ES - es 6/8

# Fichas de datos de seguridad

#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

**RID** 

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : Limpiar las fugas o derrames, incluso los poco importantes, a ser posible sin riesgos

innecesarios

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte

: Asegurarse de que el conductor del vehículo conoce los peligros potenciales de la carga, así como las medidas necesarias en caso de accidente o de emergencia, Evitar llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar, Mantener el publico alejado de la zona de peligro, AVISAR INMEDIATAMENTE A LA POLICÍA Y LOS BOMBEROS

### - Transporte por vía terrestre

No aplicable

## - Transporte marítimo

No aplicable

### - Transporte aéreo

No aplicable

#### - Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### - Transporte ferroviario

No aplicable

## 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

: Garantizar el respeto de la normativa nacional o local. Reglamento PIC de la UE Nº 649/2012 - Exportación e importación de productos químicos peligrosos. {0} sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

## 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

24/09/2018 ES - es 7/8

# Fichas de datos de seguridad

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

Otros datos

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable.

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

| Toxio intogra do lao hacco in y Ecit | ··   |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                | Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4                           |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)            | Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4                   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4                              |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1        |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2        |
| Skin Corr. 1B                        | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B                    |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2                     |
| H302                                 | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| H312                                 | Nocivo en contacto con la piel.                                  |
| H314                                 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.                                      |
| H318                                 | Provoca lesiones oculares graves.                                |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.                                 |
| H332                                 | Nocivo en caso de inhalación.                                    |

#### 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

24/09/2018 ES - es 8/8