

## Sección 1

### Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial:  
COLORDEK

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

Uso de la sustancia o del preparado:  
MATERIALES ESTANCOS (INDUSTRIAL)

#### 1.3 Datos del fabricante/proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Fabricante:

Siliconas y Masillas S.L.,  
Avda. Cruceiro da Coruña, nº 201  
15705 Santiago de Compostela - España  
Teléfono: +34 981 571 052  
E-mail: calidad@syma.es

##### Proveedor:

Cosentino Global S.L.U.,  
Ctra. A334, Baza-Huércal Overa, km 59  
04850 Cantoria (Almería) - España  
Teléfono: +34 950 444 175  
E-mail: info@cosentino.com  
Website: www.cosentino.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

INTCF (Instituto Nacional de Toxicología  
y Ciencias Forenses de España):

+34 91 562 04 20

(Información disponible en español; 24 h/365 días)

*Para obtener información sobre los números  
de teléfono de emergencia de las autoridades  
nacionales de la UE, puede consultar:*

[https://echa.europa.eu/documents/10162/2322249/emergency\\_phone\\_numbers\\_en.pdf/d911af43-4bcf-9371-a59d-a20736d91e7d?t=1628515444598](https://echa.europa.eu/documents/10162/2322249/emergency_phone_numbers_en.pdf/d911af43-4bcf-9371-a59d-a20736d91e7d?t=1628515444598)

#### ChemTel Inc. (24/7/365, varios idiomas):

Todo el mundo: +1-813-248-0585

Estados Unidos: 1-800-255-3924 (sin coste)

Australia: 1-300-954-583

China: 400-120-0751

India: 000-800-100-4086

México: 01-800-099-0731

Brasil: 0-800-591-6042



## Sección 2

### Identificación de los peligros

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

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008:**  
No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008:**  
No se requiere etiquetado conforme al SGA.

#### Indicaciones de peligro:

**EUH208** - Contiene 3-(trietoxisilil)propilamina. Puede provocar una reacción alérgica.

**EUH210** - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3 Otros peligros

El producto hidroliza formando etanol (No CAS 64-17-5). El etanol está clasificado por sus peligros físicos y para la salud. La velocidad de hidrólisis así como, consecuentemente, la relevancia para el potencial de peligro del producto dependen en gran medida de las condiciones específicas.

## Sección 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable.

### 3.2 Mezclas

#### 3.2.1 Caracterización química:

Polidimetilsiloxano y agentes auxiliares + agente reticulador.

#### 3.2.2 Contenido de sustancias peligrosas:

IDENTIFICACIÓN	CLASIFICACIÓN*	CONCENTRACIÓN
CAS: 64742-46-7	<b>MEZCLA DE HIDROCARBUROS NO AROMÁTICOS<sup>(1)</sup></b>	
CE: 265-148-2	Reglamento 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304	3% ≤ x < 5%
Index: -		
REACH: 01-2119552497-29		
CAS: 128446-60-6	<b>3-AMINOPROPIL(METIL)SILSESQUIOXANO, ETOXI-TERMINAL<sup>(1)</sup></b>	
CE: -	Reglamento 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226	3% ≤ x < 5%
Index: -		
REACH: -		

Tipo: INHA: componente, VERU: contaminación.

(1) Sustancia peligrosa para la salud o para el medio ambiente; (2) Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo; (3) Sustancia PBT; (4) Sustancia mPmB.

\* La información sobre la clasificación se encuentra en la sección 16.

La clasificación de las mezclas de hidrocarburos se realizó en conformidad con las notas aplicables recogidas en el Anexo VI del Reglamento CE 1272/2008.

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (Reglamento REACH (CE) No 1907/2006, Artículo 57) en cantidades ≥ 0,1%.

## Sección 4 Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

En caso de accidente o malestar consultar al médico (si es posible, mostrarle la etiqueta).

#### Después del contacto con los ojos:

Lavar rápidamente con abundante agua. Si persiste la irritación pedir consejo médico.

#### Después del contacto con la piel:

Retirar el producto con un paño o papel. Lavar con abundante agua o agua y jabón. En caso de alteraciones cutáneas o dolor, acudir al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de seguridad).

#### Después de la inhalación:

En circunstancias normales, no debe inhalarse el producto.

#### Después de la ingestión:

Permitir que la persona beba abundante agua a pequeños sorbos. No provocar el vómito.

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

Puede encontrarse información relevante en otras partes de esta sección.

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

Observe más información sobre la toxicología en la sección 11.

## Sección 5 Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios extintores adecuados:

Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, niebla de agua, aspersion, arena, polvo extintor.

#### Medios extintores que no resultan adecuados por motivos de seguridad:

Chorro de agua.

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

En caso de incendio, es posible que se produzcan gases inflamables o vapores peligrosos. ¡La exposición a productos de combustión puede suponer un peligro para la salud! Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: gases de humo tóxicos y muy tóxicos.

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

#### Equipo de protección especial para la extinción de incendios:

Usar una careta respiratoria independiente del aire ambiental. Mantener alejadas a las personas sin protección.

## Sección 6 Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegure el área. Usar un equipos de protección personal (ver sección 8). Mantener alejadas las personas sin protección. Si el material se derrama, existe el peligro de resbalarse. No pasar a través de material vertido.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo. Detener la fuga si puede realizarse sin peligro. Retener el agua contaminada/el agua utilizada para la extinción de incendios. Eliminación en recipientes etiquetados según prescripción. Al verter en aguas fluviales, alcantarilla o subsuelo, informar a las autoridades competentes.

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

Para evitar la adherencia, espolvorear la superficie con arena o podzol y retirar el material mecánicamente. Recoger o raspar el material derramado y depositarlo en un recipiente especial para residuos químicos. Eliminar el eventual sedimento residual que se desprenda con un producto de limpieza/jabonadura y otro producto de limpieza biodegradable. Para mejorar la manejabilidad, añadir arena u otro material inerte y granuloso.

#### Indicaciones adicionales:

Aspirar los vapores. Suprimir las fuentes de ignición. Observar las normas de protección contra explosiones. Observar datos de la sección 7.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Observe información relevante en otros apartados. Válido particularmente para la información sobre el equipo de protección individual (sección 8) y la eliminación de residuos (sección 13).

## Sección 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones sobre el manipulado seguro:

Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Aspirar el producto en el lugar mismo. Mantener alejado de sustancias incompatibles según la sección 10. Observar las indicaciones de la sección 8.

#### Indicaciones para la protección contra incendios y explosión:

Este producto puede liberar etanol. En recintos cerrados, los vapores pueden formar mezclas con el aire que, en presencia de fuentes de ignición, son susceptibles de provocar explosiones, incluso en depósitos vacíos sin limpiar. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. Refrescar con agua los envases expuestos a peligro.

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

#### Requisitos que deben cumplir los locales de almacenamiento y los envases:

Observar la normativa local.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto:

Observar la normativa local.

#### Otros datos sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y fresco. Proteger de la humedad. Conservar el envase en un lugar bien ventilado.

### 7.3 Uso(s) específico(s) final(es)

No hay información disponible.

## Sección 8 Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### ALCOHOL ETÍLICO

VALORES LÍMITE DEL AIRE EN EL PUESTO DE TRABAJO	
CAS	64-17-5
TIPO	TLV_ES
mg/m <sup>3</sup>	1910,0
ppm	1000,0
E/A	-
FIBRAS/m <sup>3</sup>	-

#### MEZCLA DE HIDROCARBUROS NO AROMÁTICOS

DERIVED NO-EFFECT LEVEL - DNEL	
CAMPO DE APLICACIÓN	VALOR
Generalidades	No hay datos cuantitativos disponibles

  

PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION - PNEC	
CAMPO DE APLICACIÓN	VALOR
Generalidades	No ha sido posible deducir una PNEC regular

### 8.2 Controles de la exposición

#### 8.2.1 Controles de la exposición profesional:

##### Medidas generales de protección e higiene:

Cuando se manipulen sustancias químicas deben observarse las medidas generales de higiene. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

##### Equipo de protección personal

###### Protección respiratoria:

Si no pudiera excluirse una exposición inhalatoria por encima del valor límite en el puesto de trabajo, utilizar un equipo de protección respiratoria adecuado. Equipo respiratorio adecuado: Equipo de protección respiratoria con máscara completa, conforme a las normas reconocidas como EN 136. Tipo de Filtro recomendado: Filtro para gases tipo ABEK (determinados gases inorgánicos, gases y vapores orgánicos y ácidos, amoniacos/aminas), conforme a las normas reconocidas como EN 14387.

Observe la limitación del tiempo de uso del equipo de protección respiratoria y las instrucciones del fabricante del mismo.

###### Protección de los ojos:

Recomendación: gafas de protección.

###### Protección de las manos:

En caso de contacto con el producto, se recomienda utilizar guantes de protección, conforme a las normas reconocidas como EN 374.

Material de guantes recomendado:

- **GUANTES DE PROTECCIÓN, A BASE DE CAUCHO DE NITRILO**
  - Espesor del material: > 0,1 mm
  - Tiempo de paso: > 480 min
- **GUANTES DE PROTECCIÓN, A BASE DE CAUCHO DE BUTILO**
  - Espesor del material: > 0,3 mm
  - Tiempo de paso: > 480 min

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Observe que el uso diario de los guantes de protección puede reducir considerablemente su vida útil debido a numerosos factores como, por ejemplo, la temperatura, comparado con el tiempo de perforación calculado en los ensayos.

#### 8.2.1 Controles de la exposición del medio ambiente:

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo.

#### 8.3 Indicaciones adicionales acerca de la configuración de las instalaciones técnicas

Observar las indicaciones de la sección 7. Observar las prescripciones nacionales oficiales.

## Sección 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO
Aspecto	Pasta líquida	-
Color	Incoloro	-
Olor	Alcohólico	-
Umbral de olor	No se dispone de datos	-
Índice pH	No aplicable Insoluble en agua	-
Punto de fusión/ punto de congelación	No procede	-
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No procede	-
Punto de inflamación	No procede	-
Tasa de evaporación	No se dispone de datos	-
Límites superior/ inferior de inflamabilidad o de explosividad	No procede	-
Presión de vapor	No ha sido determinado	-
Solubilidad en agua	Insoluble	-
Densidad de vapor relativa	No se conocen datos	-
Densidad relativa	1,02 - 1,03 (23 °C) (Agua / 4 °C = 1,00)	ISO 1183-1 A
Densidad	1,02 - 1,03 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)	ISO 1183-1 A
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No se conocen datos	-
Temperatura de auto-inflamación	> 400 °C	DIN 51794
Temperatura de descomposición	No procede	-
Viscosidad (dinámica)	800000 mPa.s a 23 °C	Brookfield
Masa molecular	No es aplicable	-

### 9.2 Información adicional

No hay información disponible.

## Sección 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.

En caso dado, puede encontrarse información relevante en otras partes de este apartado.

### 10.2 Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.

En caso dado, puede encontrarse información relevante en otras partes de este apartado.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.

En caso dado, puede encontrarse información relevante en otras partes de este apartado.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Humedad, calor, llamas libres y otras fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con agua, sustancias básicas y ácidos. La reacción se produce formando etanol.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

ETANOL DURANTE LA HIDRÓLISIS. Las mediciones han demostrado que a partir de, aproximadamente, 150 °C se liberan pequeñas cantidades de formaldehído a causa de la oxidación.

## Sección 11 Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### 11.1.1 Indicaciones generales:

Los datos determinados para el producto completo tienen prioridad sobre los datos de los ingredientes individuales.

#### 11.1.2 Toxicidad aguda:

Datos sobre el producto:

DL50 (Oral)	> 2000 mg/Kg (Rata)	Final de la analogía
DL50 (Dermal)	> 2000 mg/Kg (Rata)	Final de la analogía

#### 11.1.3 Corrosión o irritación cutáneas:

Evaluación:

A partir de los datos existentes, no se espera una irritación de la piel clínicamente relevante. No pueden excluirse síntomas transitorios de irritación al retirar mecánicamente el producto adhesivo tras el contacto.

Datos sobre el producto:

No irrita la piel	Conejo	Final de la analogía
-------------------	--------	----------------------

#### 11.1.4 Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Evaluación:

A partir de los datos existentes, no se espera una irritación de los ojos clínicamente relevante. No pueden excluirse síntomas transitorios de irritación al retirar mecánicamente el producto adhesivo tras el contacto.

Datos sobre el producto:

No irrita los ojos	Conejo	Final de la analogía
--------------------	--------	----------------------

#### 11.1.5 Sensibilización respiratoria o cutánea:

Datos sobre el producto:

Cutánea	No provoca sensibilización a la piel	Conejillo de indias; Buehler Test	Final de la analogía OECD 406
---------	--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

#### 11.1.6 Mutagenicidad en células germinales:

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

#### 11.1.7 Carcinogenicidad:

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

#### 11.1.8 Toxicidad para la reproducción:

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

#### 11.1.9 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) (exposición única):

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

#### 11.1.10 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) (exposiciones repetidas):

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

#### 11.1.11 Peligro por aspiración:

Evaluación:

En base a las propiedades físico-químicas del producto, no se espera riesgo de aspiración.

#### 11.1.12 Indicaciones toxicológicas adicionales:

Datos sobre las sustancias:

##### → PRODUCTO DE HIDRÓLISIS (ETANOL)

El etanol (64-17-5) es absorbido muy bien y rápidamente por todas las vías de exposición. El etanol puede irritar los ojos y las mucosas, producir trastornos del sistema nervioso central y causar náuseas y vértigo. Una exposición crónica a cantidades elevadas de etanol puede provocar lesiones hepáticas y del sistema nervioso central.

##### → HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS Y NAFTÉNICOS

Según los datos que constan en la literatura los hidrocarburos alifáticos tienen efectos ligeramente irritantes para la piel y las mucosas. Resecan la piel y tienen efectos narcóticos. Si actúan directamente sobre el tejido pulmonar (por ejemplo por aspiración) pueden provocar pulmonía.



## Sección 12 Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Evaluación:

La clasificación de riesgo medioambiental de este material se basa en los datos disponibles sobre los ingredientes y la cantidad lixiviable de biocida en ensayos de simulación en agua. No cabe esperar efectos nocivos en organismos acuáticos.

#### Datos sobre el producto:

CL50 - Pez	> 100 mg/l/96 h	Juicio de expertos
CE50 - Pulga de mar grande	> 100 mg/l/48 h (Daphnia magna)	Juicio de expertos

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Evaluación:

Parte de silicona: No es biodegradable. Separación por sedimentación.

#### Datos sobre las sustancias:

→ PRODUCTO DE HIDRÓLISIS (ETANOL)  
El etanol es fácilmente biodegradable.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Evaluación:

Componente polímero: Bioacumulación improbable.

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Evaluación:

Parte de silicona: Insoluble en agua.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

### 12.6 Otros efectos adversos

Ningunos sabidos.

## Sección 13 Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### 13.1.1 Producto:

##### Recomendación:

El material que no pueda ser usado, recuperado o reciclado, deberá eliminarse en un centro autorizado conforme a las reglamentaciones nacionales, estatales y locales. Dependiendo de las reglamentaciones, los métodos de tratamiento de residuos pueden establecer, por ejemplo, su depósito en vertederos o la incineración.

#### 13.1.2 Embalajes sin limpiar:

##### Recomendación:

Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso. Los envases que no puedan limpiarse deben eliminarse de la misma forma que la sustancia.

#### 13.1.3 N° código de residuo (CE):

Producto sin código de identificación de residuos según el catálogo europeo de residuos (CER) ya que la asignación depende del uso que le otorgue el consumidor. La identificación y codificación de residuos en la Unión Europea se realizan junto al gesto de la eliminación.

## Sección 14 Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

**Carretera ADR:**  
No es un material peligroso.

**Ferrocarril RID:**  
No es un material peligroso.

**Transporte marítimo IMDG-Code:**  
No es un material peligroso.

**Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:**  
No es un material peligroso.

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

**Carretera ADR:**  
No es un material peligroso.

**Ferrocarril RID:**  
No es un material peligroso.

**Transporte marítimo IMDG-Code:**  
No es un material peligroso.

**Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:**  
No es un material peligroso.

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

**Carretera ADR:**  
No es un material peligroso.

**Ferrocarril RID:**  
No es un material peligroso.

**Transporte marítimo IMDG-Code:**  
No es un material peligroso.

**Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:**  
No es un material peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

**Carretera ADR:**  
No es un material peligroso.

**Ferrocarril RID:**  
No es un material peligroso.

**Transporte marítimo IMDG-Code:**  
No es un material peligroso.

**Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:**  
No es un material peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: NO.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observe información relevante en otros apartados.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio Marpol y el Código IBC

No hay intención de realizar transporte a granel en un buque cisterna.

## Sección 15 Información reglamentaria

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

Deberán observarse las disposiciones nacionales y locales vigentes.

La información relativa al etiquetado se encuentra en la sección 2 del presente documento.

**Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso III):**  
No aplicable.

#### Disposiciones adicionales, limitaciones y prohibiciones:

- Reglamento (CE) No 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No aplicable.
- Reglamento (UE) No 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos - ANEXO I. PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS: No aplicable.
- Reglamento (UE) No 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos - ANEXO II. PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES: No aplicable.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

El resultado de la valoración de la seguridad química no requiere la indicación de escenarios de exposición y usos en la ficha de datos de seguridad.

### 15.3 Indicaciones sobre el Estado de Registro Internacional

Si se dispone de información relevante sobre los diferentes inventarios de sustancias, se indica a continuación:

#### Japón:

- ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

#### Nueva Zelanda:

- NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo. (Para una interpretación correcta del estado de registro se requiere información adicional como la clasificación de sustancias peligrosas o, en caso dado, un Group Standard).

#### Australia:

- AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

#### Canadá:

- DSL (Domestic Substance List):  
Este producto no está incluido en el inventario de sustancias o no es conforme con el mismo.

#### Filipinas:

- PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):  
Este producto no está incluido en el inventario de sustancias o no es conforme con el mismo.

#### Estados Unidos de América (USA):

- TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):  
Todos los componentes de este producto están incluidos como sustancias activas en el inventario de sustancias o son conformes con el mismo.

#### Taiwán:

- TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo. Nota general: la reglamentación sobre sustancias de Taiwán exige la primera fase del registro para las sustancias incluidas o conformes con el TCSI si la importación o la fabricación en Taiwán sobrepasa la cantidad umbral de 100 Kg/año (en caso de mezclas, se calculará para cada ingrediente). La responsabilidad corresponde al importador o al fabricante.

#### Espacio Económico Europeo (EEE):

- REACH (Reglamento (CE) No 1907/2006):  
Nota general: el proveedor nombrado en la sección 1 deberá cumplir las obligaciones de registro resultantes de la producción en el EEE o de la importación al mismo. Las obligaciones de registro resultantes de la importación al EEE por los clientes u otros usuarios intermedios deberán ser cumplidas por estos.

**Corea del Sur (República de Corea):**

- AREC (Ley de Registro y Evaluación de Sustancias Químicas; "K-REACH");  
Para obtener más información, dirijase a su persona de contacto regular.

## Sección 16 Otra información

### 16.1 Producto

La información incluida en este documento se basa en nuestros conocimientos en el momento de la revisión. No constituye ninguna garantía de las propiedades del producto descrito en términos de requisitos de garantía legales.

La puesta a disposición de este documento no supone una exención de la responsabilidad del receptor de cumplir las leyes y estipulaciones aplicables por ley para el producto. Todo ello es aplicable particularmente para la venta o distribución del producto o de mezclas o artículos que contengan el producto en otras jurisdicciones y para la protección de los derechos de autor de terceros. Si el producto descrito es procesado o mezclado con otras sustancias o materiales, los datos de este documento no pueden transferirse al nuevo producto resultante, a no ser que se mencione explícitamente. Si el producto vuelve a ser empaquetado, el receptor tendrá la obligación de adjuntar la información relevante para la seguridad requerida.

### 16.2 Indicaciones adicionales

Esta versión reemplaza todas las anteriores.

#### Aclaraciones sobre la clasificación GHS:

<b>Asp. Tox. 1: H304</b>	Peligro de aspiración, Categoría 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
<b>Skin Irrit. 2: H315</b>	Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2: Provoca irritación cutánea
<b>Eye Irrit. 2: H319</b>	Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2: Provoca irritación ocular grave
<b>Flam. Liq. 3: H226</b>	Líquidos inflamables, Categoría 3: Líquidos y vapores inflamables