



## Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 11

N° FDS : 627761

V001.1

Revisión: 04.05.2020

Fecha de impresión: 05.09.2022

Reemplaza la versión del: 28.02.2018

**Somat Todo en 1 Gel**

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

#### 1.1. Identificador del producto

Somat Todo en 1 Gel

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

Uso previsto:

Lavavajillas a máquina

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

Henkel Iberica S.A.

Bilbao 72-84

E-08005 Barcelona

Teléfono: + 34 93 290 41 00

[servicio.consumidor@henkel.com](mailto:servicio.consumidor@henkel.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

La sustancia o mezcla no es peligrosa según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Indicación de peligro:**

Sin indicaciones de peligro

EUH208 Contiene Proteasa. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

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

#### 3.1. Sustancias

#### 3.2. Mezclas

**Sustancias peligrosas según CLP (EC) No 1272/2008:**

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS  | EINECS    | Reg. REACH Nº    | contenido        | Clasificación   |
|--|-----------|------------------|------------------|---|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl, reaction product with oxo alcohol C11, ethoxylated, 22 EO<br>501019-90-5 |           |                  | >= 1- < 5 %      | Irritación ocular 2<br>H319<br>Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 3<br>H412  |
| Proteasa<br>9014-01-1  | 232-752-2 | 01-2119480434-38 | >= 0,1- < 0,25 % | Toxicidad aguda 4; Oral<br>H302<br>Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única 3<br>H335<br>Irritación cutánea 2<br>H315<br>Lesiones oculares graves 1<br>H318<br>Sensibilizante respiratorio 1<br>H334<br>Peligros agudos para el medio ambiente acuático 1<br>H400<br>Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 2<br>H411 |

Para el texto completo de las frases H indicadas solamente con código, ver Sección 16 "Otras informaciones"

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Información general:**

En caso de malestar acudir a un médico.

**Inhalación:**

Trasladar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, consultar inmediatamente a un médico.

**Contacto de la piel:**

Lavar con agua. Alejar las piezas de ropa no lavadas con el producto.

**Contacto con los ojos:**

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

**Ingestión:**

No provocar el vómito, procurar ayuda médica inmediata.

Enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente).

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

En caso de inhalación: irritación de las vías respiratorias, tos. La inhalación de cantidades mayores puede causar espasmo laríngeo con dificultad para respirar.

En caso de contacto con la piel: irritación temporal de la piel (enrojecimiento, inflamación, quemadura).

En caso de contacto con los ojos: irritación temporal de los ojos (enrojecimiento, inflamación, quemadura, lagrimeo).

En caso de ingestión: la ingestión puede originar irritación de la boca, garganta, tracto digestivo, diarrea y vómitos. El vómito puede entrar en los pulmones, causando daños (aspiración).

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

En caso de inhalación: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con la piel: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con los ojos: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de ingestión: no provocar el vómito. Administrar una sola vez una bebida no carbonatada (agua o té).

En caso de ingestión: en caso de ingestión de grandes cantidades, o cantidades desconocidas, administrar un antiespumante (dimeticona o simeticona).

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Utilizar chorro de agua (evitar el chorro directo en la medida de lo posible). Adaptar las medidas de extinción de incendios a las condiciones ambientales. Los extintores comerciales son apropiados para fuegos incipientes. El producto en si mismo no arde.

**Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Ninguna

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

Posibilidad de generación de productos de combustión peligrosos por pirolisis y/o monóxido de carbono.

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

Usar equipo de protección personal y equipo de respiración autónomo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar suficiente ventilación.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

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

Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Si se aplica según lo dispuesto no son necesarias medidas especiales.

#### Medidas de higiene:

Evite el contacto con la piel y los ojos. Quítese la ropa manchada o empapada inmediatamente. Lavar cualquier resto que quede en la piel con abundante agua, cuídese la piel.

Sólo es necesario usar equipo de protección en caso de uso industrial o en grandes cantidades (producto de uso doméstico).

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

almacenar en lugar seco, entre +5 y +40°C

Tener en cuenta la normativa nacional aplicable.

### 7.3. Usos específicos finales

Lavavajillas a máquina

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

Sólo relevante para usos profesionales / industriales

**8.1. Parámetros de control**Válido para  
España

| Componente [Sustancia reglamentada]  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Tipo de valor  | Categoría de exposición de corta duración / Observaciones | Observación |
|--|-----|-------------------|--|---|-------------|
| SUBTILISINAS, (ENZIMAS PROTEOLÍTICAS COMO ENZIMA PURA CRISTALINA AL 100%)<br>9014-01-1 |     | 0,00006           | Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) |   | VLA         |

**8.2. Controles de la exposición**Protección respiratoria:  
No es necesario.

Protección manual:

Deben usarse guantes protectores en caso de contacto con el producto, recomendándose de Nitrilo especial (espesor > 0.1 mm, tiempo de rotura > 480 min clase 6) según norma EN 374. En caso de contacto más prolongado o repetido, tener en cuenta que la penetración del producto puede darse en tiempos sensiblemente más cortos que los determinados según la norma EN 374. Los guantes de protección deben comprobarse siempre si son adecuados para su uso en el lugar de trabajo (p.e. esfuerzo mecánico o térmico, efectos antiestáticos, etc.) Los guantes deben ser sustituidos inmediatamente al menor signo de desgaste o grietas. Se recomienda el cambio periódico de los guantes de un sólo uso y establecer un plan de cuidado de la piel en cooperación con el fabricante de los guantes según las condiciones específicas de trabajo.

Protección ocular:  
Úsese gafas protectoras que cierren herméticamente.Protección corporal:  
Prendas protectoras para productos químicos. Observar las indicaciones del fabricante.**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Los siguientes datos se aplican a la mezcla completa

|  |   |
|--|---|
| a) Aspecto   | Gel<br>Viscoso<br>Azul  |
| b) Olor  | cítrico   |
| c) Umbral olfativo   | No hay datos / No aplicable   |
| d) pH<br>(20 °C (68 °F); Conc.: 100 % producto;<br>Disolvente: Ningunos) | 7,6 - 8,0   |
| e) Punto de fusión   | No hay datos / No aplicable   |
| f) punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición                 | No hay datos / No aplicable   |
| g) Punto de inflamación  | > 100 °C (> 212 °F) El producto no mantiene la combustión de ningún modo. |
| h) Tasa de evaporación   | No hay datos / No aplicable   |
| i) inflamabilidad (sólido, gas)  | No hay datos / No aplicable   |
| j) límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad         | No hay datos / No aplicable   |
| k) Presión de vapor  | No hay datos / No aplicable   |
| l) Densidad de vapor   | No hay datos / No aplicable   |
| m) densidad relativa<br>Densidad<br>(20 °C (68 °F))                      | 1,09 - 1,13 g/cm <sup>3</sup>   |
| n) solubilidad(es)   | soluble en agua   |
| o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua                                 | No hay datos / No aplicable   |

- p) Temperatura de auto-inflamación No hay datos / No aplicable  
q) Temperatura de descomposición No hay datos / No aplicable  
r) Viscosidad 3.000 - 4.000 mPa\*s  
(Brookfield; Aparato: LVDV II+; 20 °C (68 °F); frec. rot.: 6,0 min-1; Husillo N°.: 31; Conc.: 100 % producto)  
s) Propiedades explosivas No hay datos / No aplicable  
t) Propiedades comburentes No hay datos / No aplicable

## 9.2. Otros datos

No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS   | Tipo de<br>valor | Valor         | Especies | Método                                   |
|---|------------------|---------------|----------|--|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl, reaction product with oxo alcohol C11, ethoxylated, 22 EO 501019-90-5 | LD50             | > 2.000 mg/kg | Rata     | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Proteasa 9014-01-1  | LD50             | 1.800 mg/kg   | Rata     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

#### Toxicidad dermal aguda:

No hay datos.

**Toxicidad inhalativa aguda:**

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | Tipo de valor  | Valor       | Atmósfera de ensayo | Tiempo de exposición | Especies | Método   |
|---------------------------------|--|-------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| Proteasa<br>9014-01-1           | Estimación de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE) | 5,1 mg/l    | Polvo y nieblas     |                      |          | Opinión de un experto                          |
| Proteasa<br>9014-01-1           | LC50   | > 4,34 mg/l |                     | 4 h                  | Rata     | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

**Corrosión o irritación cutáneas:**

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | Resultado         | Tiempo de exposición | Especies | Método   |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|----------|--|
| Proteasa<br>9014-01-1           | mildly irritating | 4 h                  | Conejo   | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Lesiones o irritación ocular graves:**

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | Resultado | Tiempo de exposición | Especies | Método         |
|---------------------------------|-----------|----------------------|----------|----------------|
| Proteasa<br>9014-01-1           | irritante |                      | Conejo   | Test de Draize |

**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | Resultado         | Tipo de ensayo               | Especies            | Método                                  |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------|---|
| Proteasa<br>9014-01-1           | no sensibilizante | Prueba de Buehler            | Conejillo de indias | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Proteasa<br>9014-01-1           | Sensibilizante    | Sensibilización respiratoria | Persona             | no especificado                         |

**Mutagenicidad en células germinales:**

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | Resultado | Tipo de estudio / Vía de administración                  | Activación metabólica / tiempo de exposición | Especies | Método   |
|---------------------------------|-----------|--|--|----------|--|
| Proteasa<br>9014-01-1           | negativo  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)         | con o sin                                    |          | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| Proteasa<br>9014-01-1           | negativo  | Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos | con o sin                                    |          | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Proteasa<br>9014-01-1           | negativo  | ensayo de mutación génica en células de mamíferos        | con o sin                                    |          | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    |

**Carcinogenicidad**

No hay datos.

**Toxicidad para la reproducción:**

No hay datos.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:**

No hay datos.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida::**

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | Resultado / Valor | Ruta de<br>aplicación | Tiempo de<br>exposición /<br>Frecuencia de<br>aplicación | Especies | Método   |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------|--|----------|--|
| Proteasa<br>9014-01-1           | NOAEL 900 mg/kg   | oral: por<br>sonda    | 6 weeks<br>once daily                                    | Rata     | EU Method B.26 (Sub-<br>Chronic Oral Toxicity<br>Test: Repeated Dose 90-<br>Day Oral Toxicity Study<br>in Rodents) |

**Peligro de aspiración:**

No hay datos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS   | Tipo de<br>valor | Valor         | Tiempo de<br>exposición | Especies            | Método  |
|---|------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl,<br>reaction product with oxo<br>alcohol C11, ethoxylated, 22<br>EO<br>501019-90-5 | LC50             | > 1 - 10 mg/l | 96 h                    | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Proteasa<br>9014-01-1   | NOEC             | 0,042 mg/l    | 32 Días                 | Pimephales promelas | OECD 210 (fish early lite<br>stage toxicity test) |
| Proteasa<br>9014-01-1   | LC50             | 8,2 mg/l      | 96 h                    | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

#### Toxicidad (dafnia):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS   | Tipo de<br>valor | Valor         | Tiempo de<br>exposición | Especies      | Método   |
|---|------------------|---------------|-------------------------|---------------|--|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl,<br>reaction product with oxo<br>alcohol C11, ethoxylated, 22<br>EO<br>501019-90-5 | EC50             | > 1 - 10 mg/l | 48 h                    | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Proteasa<br>9014-01-1   | EC50             | 0,170 mg/l    | 48 h                    | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

#### Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS   | Tipo de<br>valor | Valor          | Tiempo de<br>exposición | Especies      | Método   |
|---|------------------|----------------|-------------------------|---------------|--|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl,<br>reaction product with oxo<br>alcohol C11, ethoxylated, 22<br>EO<br>501019-90-5 | NOEC             | > 0,1 - 1 mg/l | 21 Días                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Proteasa<br>9014-01-1   | NOEC             | 0,324 mg/l     | 21 Días                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

#### Toxicidad (algas):



La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS  | Tipo de valor | Valor           | Tiempo de exposición | Especies  | Método  |
|--|---------------|-----------------|----------------------|---|---|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl, reaction product with oxo alcohol C11, ethoxylated, 22 EO<br>501019-90-5 | EC50          | > 10 - 100 mg/l | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Proteasa<br>9014-01-1  | NOEC          | 0,317 mg/l      | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata                             | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Proteasa<br>9014-01-1  | EC50          | 0,83 mg/l       | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata                             | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toxicidad para los microorganismos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | Tipo de valor | Valor    | Tiempo de exposición | Especies           | Método   |
|---------------------------------|---------------|----------|----------------------|--------------------|--|
| Proteasa<br>9014-01-1           | EC0           | 300 mg/l | 16 h                 | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test) |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS  | Resultado                      | Tipo de ensayo | Degradabilidad | Tiempo de exposición | Método   |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|----------------------|--|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl, reaction product with oxo alcohol C11, ethoxylated, 22 EO<br>501019-90-5 | desintegración biológica fácil |                | > 70 %         | 28 Días              | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)        |
| Proteasa<br>9014-01-1  | desintegración biológica fácil | aerobio        | 79 %           | 28 Días              | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test) |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

No hay datos disponibles para la(s) sustancia(s).

#### 12.4. Movilidad en el suelo

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS | LogPow | Temperatura | Método   |
|---------------------------------|--------|-------------|--|
| Proteasa<br>9014-01-1           | -3,1   | 25 °C       | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

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

| Sustancias peligrosas<br>Nº CAS  | PBT / vPvB   |
|--|--|
| Alpha-epoxide, C10-alkyl, reaction product with oxo alcohol C11, ethoxylated, 22 EO<br>501019-90-5 | No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo. |
| Proteasa<br>9014-01-1  | No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo. |

#### 12.6. Otros efectos adversos

No conocemos que este producto presente otros efectos adversos para el medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

¡Solamente deben depositarse para reciclar embalajes totalmente vacíos, sin restos!

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1. Número ONU**

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Grupo de embalaje**

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**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**

**Declaración de ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| < 5 %              | Tensioactivos no iónicos |
|                    | policarboxilatos         |
| Otros ingredientes | enzimas                  |
|                    | Perfumes                 |
|                    | Conservante              |
|                    | 2-fenoxietanol           |

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna Evaluación de Seguridad Química.

**SECCIÓN 16: Otra información**

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Otra información:**

Esta información se basa en nuestro actual nivel de conocimiento y se corresponde al producto en el estado en que se suministra. Pretendemos describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad en particular.

Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios con respecto a la versión anterior en las secciones: 2, 3, 9, 11, 12, 15, 16