

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1

Página 1/9



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

## SanoBlocks

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial/denominación:

SanoBlocks

UFI:

PUQ3-W6K9-0HMF-A0MQ

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Pastillas para la vejiga

Sólo para uso profesional.

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

**Felema GmbH**

Bahnhofstrasse 12

8712 Stäfa

Switzerland

**Teléfono:** +41 44 926 23 05

**Correo electrónico:** info@felema.com

**Página web:** www.felema.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

España: Servicio de información toxicológica

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24 horas/365 días). E-mail: sit@mju.es

México: Centro Toxicológico y de Monitoreo QBRN

Teléfono: +52 55 52 38 27 81 o +52 55 52 38 27 83 / Información en español (24 horas/365 días)

Chile: En caso de intoxicación llamar al Centro de Información Toxicológica CITUC (24 hrs) +56 26353800. Atención las 24 horas los 365 días del año. Tenga siempre a mano la Hoja de seguridad etiqueta o el envase en caso de consulta.

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Toxicidad aguda (oral) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H302: Nocivo en caso de ingestión.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro:



**GHS05**  
Corrosión



**GHS07**  
Signo de exclamación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 2/9

## SanoBlocks

**Palabra de advertencia:** Peligro

**Componentes Peligrosos para etiquetado:**

Lipasa, triacilglicerida-; Alcohol(C16/18)-ethoxylate

### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

### Características de peligro suplementarias

EUH208	Contiene Lipasa, triacilglicerida-. Puede provocar una reacción alérgica.
--------	---

### Consejos de prudencia Prevención

P280	Llevar guantes/ropa de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.
------	---

### Consejos de prudencia Reacción

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/etc..

### Consejos de prudencia Eliminación

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente..
------	---

## 2.3. Otros peligros

**Otros efectos adversos:**

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

La mezcla no contiene  $\geq 0,1$  % de sustancias que tienen propiedades de alteración endocrina según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, artículo 59(1) o el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605.



## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

**Advertencias complementarias:**

Contiene Bacterias  $>1'000'000$  CFU/g

**Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:**

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 68439-49-6	<b>Alcohol(C16/18)-ethoxylate</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)   Peligro <b>Estimación de la toxicidad aguda</b> ETA (oral) 500 mg/kg	20 - < 50 peso %
n.º CAS: 497-19-8 N.º CE: 207-838-8 N.o Índice: 011-005-00-2 Número-REACH: 01-2119485498-19	<b>sodium carbonate</b> Eye Irrit. 2 (H319)  Atención	5 - < 10 peso %
n.º CAS: 8000-41-7 N.º CE: 232-268-1	<b>Terpineol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)  Atención	5 - < 10 peso %
n.º CAS: 9001-62-1 N.º CE: 232-619-9 Número-REACH: 01-2119972939-13	<b>Lipasa, triacilglicerida-</b> Resp. Sens. 1 (H334)  Peligro	0,1 - < 0,5 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 3/9

## SanoBlocks

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar. Atención Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

##### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de reacciones alérgicas, sobre todo respiratorias, consultar inmediatamente un médico.

##### En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

##### 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. Consultar a un médico inmediatamente.

##### En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

##### Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamiento de protección personal. No hacer la respiración boca a boca directa por el primer auxiliante.

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados:

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

##### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua potente

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

Combustible

##### Productos de combustión peligrosos:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono. Gases/vapores, tóxico

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

#### 5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

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

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

##### Medidas personales de precaución:

Llevar a las personas fuera del peligro.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 4/9

## SanoBlocks

### Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

#### Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para la retención:

Sustancias sólidas recoger húmedas o aspirar. A la hora de eliminar el producto contaminado, trátelo como un residuo especial (véase la sección 13). Evitar la producción de polvo.

#### Para limpieza:

Agua (con detergentes)

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7. Protección individual: véase sección 8. Eliminación: véase sección 13.

### 6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

#### Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

#### Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

#### Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo:

El polvo se debe aspirar en sitio donde se produce.

#### Indicaciones para la higiene industrial general

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Asegurar que los derrames se pueden recoger (p.e.en bandejas de recogida o áreas de recogida).

#### Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacenar junto con: Agente oxidante, fuerte

**Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania):** 8A - Sustancias cáuticas inflamables

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegúrese de que el lugar de trabajo esté bien ventilado.

#### 8.2.2. Protección individual



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 5/9

## SanoBlocks

### Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

### Protección de piel:

Utilice guantes de protección conforme a EN 374 fabricados en caucho nitrilo, grosor mínimo 0,4 mm.

Duración medio del uso min. 6 oras

### Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones de uso normales. En situaciones excepcionales (por ejemplo, liberación involuntaria de sustancias), debe utilizarse protección respiratoria. Filtro de partículas (EN 143)

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

**Estado físico:** sólido

**Color:** no determinado

**Olor:** no determinado

**inflamabilidad:** Sí

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	No hay datos disponibles		
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles		
Punto de inflamabilidad	no aplicable		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no aplicable		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad	No hay datos disponibles		
Densidad aparente	No hay datos disponibles		
Solubilidad en agua	disolución muy buena	20 °C	

#### características de partículas:

No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 6/9

## SanoBlocks

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

<b>Alcohol(C16/18)-ethoxylate</b> n.º CAS: 68439-49-6
---

<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 500 mg/kg
--

#### Toxicidad oral aguda:

Nocivo en caso de ingestión.

#### Toxicidad dermal aguda:

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

#### Toxicidad inhalativa aguda:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas:

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene Lipasa, triacilglicerida-. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Mutagenicidad en células germinales:

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

#### Carcinogenicidad:

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

#### Toxicidad para la reproducción:

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

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

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

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

#### Peligro por aspiración:

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

#### Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina:

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los seres humanos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

No se cumplen los criterios de clasificación para el daño a los organismos acuáticos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 7/9

## SanoBlocks

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Alcohol(C16/18)-ethoxylate</b> n.º CAS: 68439-49-6
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido
<b>sodium carbonate</b> n.º CAS: 497-19-8 N.º CE: 207-838-8
<b>Biodegradable:</b> no aplicable
<b>Lipasa, triacilglicerida-</b> n.º CAS: 9001-62-1 N.º CE: 232-619-9
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido

#### Biodegradable:

El producto no fue examinado. La parte orgánica del producto es biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Acumulación / Evaluación:

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

<b>Alcohol(C16/18)-ethoxylate</b> n.º CAS: 68439-49-6
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>sodium carbonate</b> n.º CAS: 497-19-8 N.º CE: 207-838-8
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>Terpineol</b> n.º CAS: 8000-41-7 N.º CE: 232-268-1
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>Lipasa, triacilglicerida-</b> n.º CAS: 9001-62-1 N.º CE: 232-619-9
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No tire el producto con la basura doméstica, ni lo vierta al alcantarillado. En caso de que sea necesario tirar el producto, entréguelo en un punto autorizado de recogida de residuos especiales.

#### 13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

#### Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

##### Clave de residuo producto

20 01 29 *	Detergentes que contienen sustancias peligrosas
------------	---

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

#### Observación:

Código de la lista europea EAK / AVV

##### Clave de residuo embalaje

15 01 02	Envases de plástico
----------	---------------------

### Opciones de tratamiento de residuos

#### Eliminación apropiada / Producto:

Los restos de producto deben ser tratados como residuos especiales.

#### Eliminación apropiada / Embalaje:

Los envases vacíos pueden tirarse al contenedor de reciclaje o como basura doméstica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 8/9

## SanoBlocks

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante

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

No hay datos disponibles

### 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. Reglamentos UE

###### Limitaciones de aplicación:

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

Contiene >30 % tensioactivos no iónicos

##### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia no se realizó una evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### 16.1. Indicación de modificaciones

Versión 1. Clasificación conforme a los Reglamentos (CE) 1272/2008, (UE) 878/2020 y (UE) 707/2023.

#### 16.2. Abreviaciones y acrónimos

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
DIN	Instituto Alemán de Normalización
DNEL	nivel sin efecto derivado
ECHA	Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas
EN	European Standard
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Productos Marítimos Peligrosos Internacionales
IMO	Organización Marítima Internacional
ISO	International Standards Organisation

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 3 abr 2026

Fecha de edición: 3 abr 2026

Versión: 1



**FELEMA**  
NATURE MAKES SENSE

Página 9/9

## SanoBlocks

LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
PBT	persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organización de las Naciones Unidas

### 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

Inventario de sustancias e preparados, Agencia europea de productos químicos (ECHA). Base de datos GESTIS

### 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Toxicidad aguda (oral) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H302: Nocivo en caso de ingestión.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.

### 16.5. Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

Indicaciones de peligro	
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.

### 16.6. Indicaciones de enseñanza

El personal responsable de manipular sustancias y productos peligrosos (uso, almacenamiento, limpieza de contenedores, etc.) recibirá, al incorporarse a la empresa y de forma periódica, la formación correspondiente sobre todos los riesgos relacionados con su actividad, las medidas necesarias de seguridad y salud laboral, la protección del medio ambiente, y la prestación de primeros auxilios.

### 16.7. Advertencias complementarias

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