

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas  
 Nombre comercial : Staples Limpiador en crema  
 Código de producto : 7331  
 EAN : 4045348167837  
 Tipo de producto : Detergente.  
 Grupo de productos : Mezcla

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general  
 Categoría de uso principal : Uso por el consumidor  
 Uso de la sustancia/mezcla : Detergente  
 Scouring cream  
 Función o categoría de uso : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Staples Europe BV  
 Hoogoorddreef 62  
 1101 BE AMSTERDAM Países Bajos  
 T+ 00800 5000 3000  
[MSDSSpain@Staples.com](mailto:MSDSSpain@Staples.com) - [www.staples.com](http://www.staples.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 00800 5000 3000

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado

Texto completo de las frases H : ver sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

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

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	Peso(%)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Isotridecanol, ethoxylated (>2 - <5 EO)	(N° CAS) 69011-36-5 (N° CE) 931-138-8 (REACH-no) Exempted, Polymer	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

# Staples Limpiador en crema

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Nombre	Identificador del producto	Peso(%)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	(N° CAS) 97489-15-1 (N° CE) 307-055-2 (REACH-no) 01-2119489924-20	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos: CLP	
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	(N° CAS) 97489-15-1 (N° CE) 307-055-2 (REACH-no) 01-2119489924-20	(C >= 10) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 10) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 15) Eye Dam. 1, H318 (C >= 60) Acute Tox. 4 (Oral), H302	

Texto de las frases H: véase la sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : En caso de duda o síntomas persistentes, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Aclararse la piel con agua/ducharse.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Dar agua a beber. Acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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

- Síntomas/efectos : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.
- Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguna cuando la utilización es normal.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : No se considera que represente un riesgo significativo para la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede causar irritación leve.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Puede provocar una irritación de los tejidos de la boca, de la garganta y del tracto gastrointestinal.

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

En caso de duda o síntomas persistentes, consultar a un médico.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Se pueden utilizar todos los extintores conocidos.
- Medios de extinción no apropiados : Ninguno, que se sepa.

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

- Peligro de incendio : El producto en sí no mantiene la combustión.

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

- Protección durante la extinción de incendios : Productos de extinción adaptar al entorno.

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

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

- Medidas generales : El material vertido sobre una superficie dura puede aumentar el riesgo de resbalones/caídas graves.

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

No se dispone de más información

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

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

- Procedimientos de limpieza : Limpie todos los vertidos tan mucho como sea posible y almacenar en un contenedor. Lavar el resto no recuperable con agua abundante.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

- Referencia a otras secciones : Medidas personales de precaución: Ver la Sección 8.  
Manipulación y almacenamiento: Ver la Sección 7.  
Recomendaciones para la eliminación de los residuos: Ver la Sección 13.

# Staples Limpiador en crema

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos y productos de limpieza.

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

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Protéjalo de la congelación.

#### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Cuando se utiliza el producto como se indica en la Sección 1.2, en condiciones normales, no se requieren medidas específicas. Las medidas necesarias se pueden encontrar en la sección 7.1 y 7.2.

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

#### 8.1. Parámetros de control

Indicaciones adicionales : El producto en sí no se ha probado sobre los límites de exposición laboral, pero si el producto contiene sustancias con límite de exposición ocupacional éstos se enumeran aquí. Sin clasificación significa que el producto no contiene sustancias con valores límite.

<b>Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	5 mg/kg de peso corporal/día
Aguda - efectos locales, cutánea	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	35 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	7,1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	12,4 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3,57 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0,04 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0,004 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0,06 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua de mar)	0,06 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	9,4 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,94 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	9,4 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	53,3 kg/kg alimento
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	600 mg/l

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : Al seleccionar guantes de protección, considere siempre circunstancias específicas de usuario como el estrés mecánico (corte, perforación, etc.), tiempo de contacto, la temperatura, el uso de otros productos químicos, etc.  
En consulta con el proveedor de guantes de protección de un tipo diferente se puede elegir, que proporciona una protección similar. Siempre revise las instrucciones con respecto a tiempo de paso y el tipo y grosor del material, ya propuesta por el suministrador de los guantes.

Protección ocular : Ninguno necesario en condiciones de uso normales. En caso de riesgos de proyección de líquido : Usen protección para los ojos. (Gafas de seguridad)

Protección de las vías respiratorias : Ninguno necesario en condiciones de uso normales.

Otros datos : Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido  
Apariencia : Dispersión acuosa.

# Staples Limpiador en crema

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Color	: Crema.
Olor	: De limón.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 7 - 10
Punto de solidificación	: ± -0,5 °C
Punto de ebullición	: ± 100 °C
Punto de inflamación	: > 100 °C
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: < 1
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: ± 23,4 hPa
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,2 - 1,3
Densidad	: 1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	: Agua: Parcialmente soluble.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua [log Pow]	: -0,17 (valor calculado)
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 1900 - 4300 mPa.s
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

Contenido de COV : < 30

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

En condiciones normales ninguno.

### 10.5. Materiales incompatibles

En condiciones normales ninguno.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

#### Staples Limpiador en crema

Indicaciones adicionales	No hay ensayos toxicológicos sobre la propia preparación realizado. De acuerdo con los criterios de 3.1.3 de (CE) 1272/2008, este producto no es tóxico. Cualquiera de los componentes tóxicos se enumeran a continuación.
--------------------------	--

#### Isotridecanol, ethoxylated (>2 - <5 EO) (69011-36-5)

DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal
-----------	-------------------------------

DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
------------------	-------------------------------

#### Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

DL50 oral	> 500 mg/kg de peso corporal
-----------	------------------------------

DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg ratón
------------------	--------------------

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 7 - 10

# Staples Limpiador en crema

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado
	pH: 7 - 10
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Staples Limpiador en crema	
Indicaciones adicionales	No hay ensayos ecotoxicológicos sobre la propia preparación realizado. De acuerdo con los criterios del punto 4.1.3 de la (CE) 1272/2008, este producto no es peligroso para el medio ambiente. Los componentes que podrían ser peligrosos para el medio ambiente se enumeran a continuación.
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)	
CL50 peces 1	1 - 10 mg/l
CE50 Daphnia 1	9,81 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	9,81 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2	> 61 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
ErC50 (algas)	> 61 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Staples Limpiador en crema	
Persistencia y degradabilidad	El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Staples Limpiador en crema	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua [log Pow]	-0,17 (valor calculado)
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua [log Pow]	0,2

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

Staples Limpiador en crema	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	
Componente	
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
(69011-36-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

# Staples Limpiador en crema

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Limpie todos los vertidos tan mucho como sea posible y almacenar en un contenedor. Lavar el resto no recuperable con agua abundante. Eliminar de acuerdo con las recomendaciones locales en vigor.

Indicaciones adicionales : Enjuague la botella vacía. Entonces botella se puede desechar junto con la basura doméstica.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 20 01 30 - Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte marítimo

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte aéreo

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte por vía fluvial

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte ferroviario

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

Código IBC : No aplicable. Este producto no está destinado a ser transportado en camiones 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

##### 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

Contenido de COV : < 30

Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido:

Componente	%
tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos	<5%
METHYLISOTHIAZOLINONE	
BENZISOTHIAZOLINONE	
GLUTARAL	
perfumes	

# Staples Limpiador en crema

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se realiza ninguna evaluación de la seguridad química.

Justificación: La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP]

## SECCIÓN 16: Otros datos

### Abreviaturas 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.
ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
BCF	Factor de bioconcentración
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification Labelling Packaging; Regulation (EC) No 1272/2008
DPD	Directiva de preparados peligrosos 1999/45/CE (Dangerous Preparations Directive).
DSD	Directiva de Sustancias Peligrosas 67/548/EEC (Dangerous Substances Directive).
EC50	Concentración efectiva media
N° CE	Número de identificación oficial de la sustancia en la Unión Europea
IATA	Organización de la industria de la aviación (International Air Transport Association).
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Código internacional para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima (International Maritime Dangerous Goods).
IMO	Organización Marítima Internacional (OMI)
LC50	concentración letal media
LD50	dosis letal 50%
PBT	persistente, bioacumulable y tóxico
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (EC) No 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
FDS	Fichas de datos de seguridad
ONU	Naciones Unidas
COV	Compuestos orgánicos volátiles
mPmB	muy persistente y muy bioacumulable
WGK	Clase de peligro para el agua (WGK)

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

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008:

Eye Dam./Irrit. Not classified

Criterio experto  
Ponderación de las pruebas  
Principio de extrapolación "Dilución"  
Principio de extrapolación "Mezclas esencialmente similares"

### Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Eye Dam./Irrit. Not classified	Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R22	Nocivo por ingestión
R38	Irrita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

# Staples Limpiador en crema

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

---

FDS EU (Anexo II REACH)

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