

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

Tipo de producto químico : Mezcla  
 Razón comercial : Ace Frescor del Campo Preparado de Lejía  
 Código de producto : PA00174901

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Previsto para el público en general  
 Función o categoría del uso : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

**1.2.2. Usos no recomendados**

Ninguna otra información disponible

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

Procter & Gamble España, S.A. Avda. de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)  
 Teléfono: 91 722 22 12  
 iberiaconsumers@custhelp.com

**1.4. Teléfono de emergencia**

Números de urgencia: 900 868 538 / 91 722 21 00  
 Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Teléfono: +34 91 562 04 20  
 Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE**

Xi; R36/38  
 N; R50

Texto claro de los kits-R mirar bajo el párrafo 16.

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente**

Ninguna otra información disponible

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE**

Símbolos de peligro :



Xi - Irritante



N - Peligroso para el medio ambiente

Frases R : R36/38 - Irrita los ojos y la piel.  
 R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases S : S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S25 - Evítese el contacto con los ojos.  
 S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
 S46 - En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
 S29 - No tirar los residuos por el desagüe.  
 S61 - Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Normas adicionales : ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).

**2.3. Otros peligros**

Ninguna otra información disponible

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

No aplicable

# Ace Frescor del Campo Preparado de Lejía

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Etiquetado según directiva 67/548/CEE
Sodium Hypochlorite	(CAS Nº) 7681-52-9 (No CE) 231-668-3 (Número de identificación - UE) 017-011-00-1	1 - 5	C; R34 R31 N; R50
Sodium Carbonate	(CAS Nº) 497-19-8 (No CE) 207-838-8 (Número de identificación - UE) 011-005-00-2	1 - 5	Xi; R36
Sodium Hydroxide	(CAS Nº) 1310-73-2 (No CE) 215-185-5 (Número de identificación - UE) 011-002-00-6	< 1	C; R35

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [UE-GHS/CLP]
Sodium Hypochlorite	(CAS Nº) 7681-52-9 (No CE) 231-668-3 (Número de identificación - UE) 017-011-00-1	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Sodium Carbonate	(CAS Nº) 497-19-8 (No CE) 207-838-8 (Número de identificación - UE) 011-005-00-2	1 - 5	Acute Tox. Not classified (Oral) Eye Irrit. 2, H319
Sodium Hydroxide	(CAS Nº) 1310-73-2 (No CE) 215-185-5 (Número de identificación - UE) 011-002-00-6	< 1	Skin Corr. 1A, H314

Texto de la R-, H- y EUH-frase: ver bajo párrafo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono (24 horas) 91 562 04 20

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Si se presentan síntomas: salir al aire libre y ventilar el área sospechosa. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar inmediatamente con abundante agua (15 min.). Si la irritación persiste, consultar con un médico. Retirar de inmediato la ropa contaminada.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con abundante agua (15 min.). Si la irritación persiste, consultar con un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: No dar nada para beber, o solo un poco de agua. No provocar vómito. Consultar al médico/servicio médico.

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede causar irritación o síntomas asmáticos. Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (cloro). Puede provocar somnolencia y vértigo.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Puede provocar una moderada irritación.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Puede provocar una moderada irritación.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Dolores gastrointestinales.

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

Véase el apartado 4.1.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

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

Peligro de incendio	: Ningún riesgo de incendio. No combustible.
Peligro de explosión	: El producto no es explosivo.
Reactividad	: Reacciona con (algunos) ácidos/bases: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos. Si el producto entra en contacto con fuego, puede liberar gases tóxicos de cloro.
Medidas generales a hacer	: No poner en contacto con ácidos. No utilizar recipientes metálicos.

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

Instrucciones para extinción de incendio	: No se requiere ninguna instrucción de lucha particular.
Protección durante la extinción de incendios	: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# Ace Frescor del Campo Preparado de Lejía

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

### 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

Unidades Protectoras : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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

Unidades Protectoras : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir propagación en las alcantarillas. Impedir contaminación del suelo y del agua.

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

Para retención : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa. No utilizar recipientes metálicos.

Procesos de limpieza : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación. Vertidos importantes: recoger/bompear producto derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.

Otra información : No poner en contacto con ácidos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

Condiciones de almacenamiento : Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.

Productos incompatibles : Véase el apartado 10.

Materiales incompatibles : metales, ácidos. Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos (cloro). Puede ser corrosivo para los metales.

Prohibición de almacenamiento en común : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de ácidos (fuertes).

Almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

#### 7.3. Usos específicos finales

Agentes de limpieza/lavado y aditivos.

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

#### 8.1. Parámetros de control

Ninguna otra información disponible

#### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal : No requerida en condiciones de uso normales.

Protección de las manos : No aplicable.

Protección ocular : No aplicable.

Protección de la piel y del cuerpo : No aplicable.

Protección de las vías respiratorias : No aplicable.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Líquido.

Color : Teñido.

Olor : inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH :  $\geq 13$

Punto de fusión : No se mide.

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No se mide.

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No se mide.

# Ace Frescor del Campo Preparado de Lejía

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Límites de explosión	: El producto no es explosivo
Presión de vapor	: No se mide.
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No se mide.
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1100 g/l
Solubilidad	: Soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No se mide.
Temperatura de descomposición	: No se mide.
Viscosidad	: ca. 1 cP

### 9.2. Información adicional

Ninguna otra información disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reacciona con (algunos) ácidos/bases: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos. Si el producto entra en contacto con fuego, puede liberar gases tóxicos de cloro.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase el apartado 10 sobre materiales incompatibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

metales. ácidos. Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos (cloro). Puede ser corrosiva para los metales.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

cloro.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Irritación : Irrita los ojos y la piel.

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos : toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Irritación: moderadamente irritante para los ojos. Irritación: moderadamente irritante para la piel. Mutagenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicación en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Sensibilización: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad para la reproducción: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosividad: según los datos de las pruebas de corrosión de la piel, no se cumplen los criterios de clasificación.

Otra información : Rutas probables de exposición: piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. Tóxico para los organismos acuáticos.

#### Sodium Hypochlorite (7681-52-9)

CE50 Daphnia 1	0.05 mg/l
----------------	-----------

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguna otra información disponible

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna otra información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

Ninguna otra información disponible

# Ace Frescor del Campo Preparado de Lejía

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

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

#### Ace Fresco with Woody Pine 3% Hypo

Determinación del resultado de las características PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
--	--

### 12.6. Otros efectos adversos

Otra información : Tóxico para los organismos acuáticos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Disposiciones locales (residuo) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

UN No. : 1791

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

Nombración oficial para el transporte : HYPOCHLORITE SOLUTION

Descripción del documento del transporte : UN 1791, 8, III, (E)

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

#### 14.3.1. Transporte por vía terrestre

Clase (ADR) : 8 - Las sustancias corrosivas

Clase de peligro : 80

Código de clasificación : C9

Etiquetas de peligro (ADR) : 8 - Las sustancias corrosivas



Clave de limitación de túnel : E

#### 14.3.2. Transporte marítimo

Número EmS (1) : F-A

Número EmS (2) : S-B

#### 14.3.3. Transporte aéreo

Instrucción "cargo" (ICAO) : 821

Instrucción "passenger" (ICAO) : 819

Instrucción "passenger" - Cantidades limitadas (ICAO) : Y819

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

### 14.5. Peligros de contaminación

Contaminador marino : P



Otra información : Ninguna otra información disponible.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna otra información disponible

### 14.7. Transporte de granel según anexo II del tratado MARPOL 73/78 y según código IBC

Estado durante el transporte (ADR-RID) : como líquido.

## 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

Ninguna otra información disponible

# Ace Frescor del Campo Preparado de Lejía

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Código EURAL

: 20 01 29\*

Normas CESIO

: Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Not available.

## SECCIÓN 16: Otra información

Consejo del entrenamiento

: El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

Texto de la R-, H- y EUH-frase:

Acute Tox. Not classified (Oral)	Toxicidad extrema (oral) No clasificado
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones / irritaciones graves de los ojos Categoría 2
Skin Corr. 1A	cauterización/irritación de la piel Categoría 1A
Skin Corr. 1B	cauterización/irritación de la piel Categoría 1B
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R31	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
R34	Provoca quemaduras.
R35	Provoca quemaduras graves.
R36	Irrita los ojos.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
C	Corrosivo
N	Peligroso para el medio ambiente
Xi	Irritante

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