



Fórmula ref.: 29-0681-PT28

Fecha emisión: 24-NOV-10

Edición nº 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
PRODUCTO: AJAX GEL + LEJÍA 2 EN 1**1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

Identificación del Producto: AJAX GEL CON LEJIA 2 EN 1
-LIMPIAHOGAR DOMÉSTICO

Identificación de la Compañía COLGATE – PALMOLIVE ESPAÑA S.A.
Calle General Aranz 88 – 28027 Madrid
Tel.: 913 939 600 – fax 913 939 699
E.mail: infoSDS_Spa@colpal.com

Urgencias: LLAMAR AL 913 939 600
Urgencias TOXICOLÓGICAS: VER APARTADO 4

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligro principal : Xi – IRRITANTE
Peligros físico-químicos: No clasificado
Peligros para el hombre: Irrita los ojos y la piel
Peligros para el medio ambiente: No clasificado.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Contiene entre otros ingredientes:

INGREDIENTE	EINECS Nº	RANGO % EN PESO	CLASIFICACION FRASES R
Sodium Hypochlorite	231-668-3	menos de 5%	C 31, 34
Cocamine Oxide	263-016-9	menos de 5%	Xi, N 38, 41, 50
Sodium Hydroxide	215-285-5	menos de 2%	C 35
Perfume			

El texto de las frases R se indica en la sección 16

4 PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Enjuagar intensamente con agua fría. Requerir atención médica urgente.

Contacto con la piel : Enjuagar con agua. Eliminar las ropas contaminadas.

Ingestión: No inducir el vómito. Ingerir un vaso de leche o agua . Requerir atención médica. Consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, tel. 91 562 04 20.

Inhalación : No es susceptible que ocurra.



Fórmula ref.: 29-0681-PT28

Fecha emisión: 24-NOV-10

Edición nº 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTO: AJAX GEL + LEJÍA 2 EN 1

Urgencias TOXICOLÓGICAS: Llamar al Instituto Nacional de Toxicología tel 91 562 04 20.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto no inflamable. En caso de gran incendio, los embalajes y el producto pueden arder. En este caso se pueden producir humos nocivos.

Medios de extinción: Rociado con agua, polvo seco o CO₂.

Medidas protectoras: Se deben usar equipos de respiración autónomos y ropas protectoras cuando se luche contra fuegos químicos.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Evítese el contacto con ojos y piel : utilícese guantes y gafas contra salpicaduras.

Asegurar una buena ventilación durante las operaciones de limpieza.

Las áreas del derrame pueden estar resbaladizas.

Nota: el producto puede dañar la ropa.

Precauciones acerca del medio ambiente:

Los pequeños derrames pueden simplemente fregarse.

No eliminar los grandes derrames hacia los desagües. Empaparlos en material absorbente y pasarlos a un contenedor para su tratamiento por un gestor de residuos autorizado.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Evitar el contacto con ojos y piel

Almacenamiento : Evitar la congelación del producto
Mantener en sitio fresco y seco y no exponer al sol.
No almacenar en lugar cercano a productos oxidantes o ácidos.
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Uso: No mezclar con ningún otro producto, en particular con ácidos (como pueden ser los productos antical). Pueden desprenderse gases peligrosos (Cloro)
No diluir ni guardar en envases o recipientes que se utilicen para alimentos o bebidas para evitar confusiones con el contenido
Usar con agua fría.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Evitar el contacto con los ojos.

Ropas protectoras: En condiciones normales de uso no se requiere protección ni para los ojos ni para la piel.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Gel líquido verde transparente



Fórmula ref.: 29-0681-PT28

Fecha emisión: 24-NOV-10

Edición nº 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTO: AJAX GEL + LEJÍA 2 EN 1

Olor : Perfumado

pH: 13,2 +/- 0,2 tal cual

Densidad a 20°C: 1,04 g/cc

Solubilidad: Totalmente miscible con agua.

Viscosidad: 250 cps

Punto inflamación: No aplicable

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:
Manténgase fuera de la luz y de las temperaturas excesivas

Materiales a evitar:

Ácidos: producen una reacción exotérmica con liberación de un gas tóxico (cloro)

Metales: ataca o corroe el aluminio y el cinc, con liberación de un gas inflamable (hidrógeno)

Oxidantes: Descomposición con gases tóxicos.

Productos peligrosos de descomposición:

El producto es estable en condiciones normales.

Se descompone lentamente dando oxígeno y cloruro sódico.

Esta descomposición puede ser acelerada por la alta temperatura, la luz y las impurezas metálicas (riesgo de sobrepresión en la botella)

11 INFORMACION TOXICOLÓGICA

El producto no ha sido ensayado en su conjunto.

Irrita los ojos y la piel

En caso de contacto con los ojos se debe requerir atención médica urgente y mantenerla durante los siguientes días.

La irritación de la piel depende del tiempo de contacto. El eliminar enseguida las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua prevendrá la mayor parte de las veces el que se produzca irritación.

En caso de ingestión de una cantidad pequeña pueden ocurrir efectos gastro-intestinales pasajeros y molestias; pero no son de esperar efectos perjudiciales agudos. Grandes cantidades o largas exposiciones irritan el tracto digestivo.

LD50: > 2000 mg/kg de peso de cuerpo (basado en la contribución de los datos de toxicidad de los ingredientes)

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no presenta problema para el medio ambiente en condiciones normales de uso.



Fórmula ref.: 29-0681-PT28

Fecha emisión: 24-NOV-10

Edición nº 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTO: AJAX GEL + LEJÍA 2 EN 1

La lejía de cloro se descompone rápidamente en el medio ambiente dando productos inocuos (oxígeno y cloruro sódico) y no se bioacumula.

El producto que se elimina en el normal uso no afecta en correcto funcionamiento de la red de alcantarillado y plantas de tratamiento y tiene una acción inapreciable sobre el medio ambiente natural.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No enviar los derrames a la red de alcantarillado, al suelo o a cursos de agua.

La eliminación se debe hacer por un especialista en el tratamiento de residuos químicos, de acuerdo con las normativas estatales o autonómicas.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No hay precauciones especiales a tomar.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados peligrosos.

El producto cumple con el Real Decreto 770/1999 relativo a la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Símbolo: Xi IRRITANTE

Frases R: 36/38 Irrita los ojos y la piel

Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Otras frases: No ingerir.
En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, tel. 915620420.
Atención. No mezclar con otros productos. Pueden desprenderse gases peligrosos (Cloro)

16 OTRAS INFORMACIONES

- Esta ficha de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo.
- Esta ficha de seguridad complementa las indicaciones presentes en el embalaje. Deben seguirse las instrucciones y precauciones de uso y los avisos indicados en el etiquetado.
- Esta ficha está basada en los mejores conocimientos que Colgate-Palmolive tiene en el día de la fecha de su revisión, y está dada de buena fe, sin que ello implique ningún tipo de garantía ni contrato. Colgate-



Fórmula ref.: 29-0681-PT28

Fecha emisión: 24-NOV-10

Edición nº 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
PRODUCTO: AJAX GEL + LEJÍA 2 EN 1

Palmolive declina toda responsabilidad por las pérdidas o daños derivados de un uso del producto distinto de aquél para el que está indicado en el etiquetado del envase.

- Dado que las condiciones de uso y manipulación están fuera del control de Colgate-Palmolive, la Compañía declina cualquier responsabilidad por pérdidas o daños cuando el producto se use para fines que no sean los propios.
- La información contenida en esta hoja de seguridad, no constituye ningún tipo de contrato comercial ni compromiso.

Frases R que aparecen en la sección 3:

R31	En contacto con ácidos libera gases tóxicos
R34	Provoca quemaduras
R35	Provoca quemaduras graves
R38	Irrita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos