

1. Identificación de la sustancia / preparado:	Ariel Pastillas																																											
Empresa: Dirección: Nº de teléfono: Nº de teléfono de urgencia: Correo electrónico de contacto:	Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid) 91.722.22.12 91. 722. 21.00 iberiaconsumer@custhelp.com																																											
2. Identificación de los riesgos:	Este producto no está clasificado como peligroso según la Directiva UE 1999/45/EC. Contacto ocular: Irritación transitoria leve. Contacto con la piel: La exposición prolongada al producto puede provocar una irritación cutánea Ingestión: Puede causar una leve irritación gastrointestinal con náuseas y vómitos. Inhalación: La inhalación de partículas puede provocar una leve a moderada irritación del sistema respiratorio																																											
3. Composición / información sobre ingredientes:	Detergente granular en pastillas que contiene: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre común</th> <th>Nº CAS</th> <th>Nº EINECS/ELINCS</th> <th>Clasificación</th> <th>Conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hexanedioic acid</td> <td>124-04-9</td> <td>204-673-3</td> <td>R36-Xi</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts</td> <td>68411-30-3</td> <td>270-115-0</td> <td>R22,38,41-Xn</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts</td> <td>68585-47-7</td> <td>271-557-7</td> <td>R38,41-Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Carbonic acid sodium salt (1:2)</td> <td>497-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>R36-Xi</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide (H2O2) (2:3)</td> <td>15630-89-4</td> <td>239-707-6</td> <td>R22,41,8-O,Xn</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt</td> <td>52255-49-9</td> <td>Polymer</td> <td>R53</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Silicic acid (H2SiO3), sodium salt (1:2)</td> <td>6834-92-0</td> <td>229-912-9</td> <td>R34,37-C</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>				Nombre común	Nº CAS	Nº EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc.	Hexanedioic acid	124-04-9	204-673-3	R36-Xi	5-10%	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3	270-115-0	R22,38,41-Xn	10-20%	Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts	68585-47-7	271-557-7	R38,41-Xi	1-5%	Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	10-20%	Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide (H2O2) (2:3)	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	10-20%	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	52255-49-9	Polymer	R53	1-5%	Silicic acid (H2SiO3), sodium salt (1:2)	6834-92-0	229-912-9	R34,37-C	1-5%
Nombre común	Nº CAS	Nº EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc.																																								
Hexanedioic acid	124-04-9	204-673-3	R36-Xi	5-10%																																								
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3	270-115-0	R22,38,41-Xn	10-20%																																								
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts	68585-47-7	271-557-7	R38,41-Xi	1-5%																																								
Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	10-20%																																								
Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide (H2O2) (2:3)	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	10-20%																																								
2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	52255-49-9	Polymer	R53	1-5%																																								
Silicic acid (H2SiO3), sodium salt (1:2)	6834-92-0	229-912-9	R34,37-C	1-5%																																								
4. Medidas de primeros auxilios:	Contacto ocular: Aclarar a conciencia con abundante agua durante varios minutos. Si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. Contacto con la piel: Enjuagar el área afectada con agua. Si es necesario, aplicar una compresa fría para aliviar la irritación. Si los síntomas persisten, interrumpir el uso del producto y solicitar asistencia médica. Ingestión: Beber un vaso de agua para diluir el producto. No provocar el vómito. Actuar inmediatamente para prevenir una mayor irritación de la boca, garganta y mucosas estomacales. En caso de que los síntomas persistan, si aparecen vómitos persistentes o el vómito lleva rastros de sangre, solicitar asistencia médica. Inhalación: Salir al aire libre y ventilar el área afectada. En caso de sufrir alguna irritación, conviene enjuagar la boca y la garganta con agua. El producto atomizado adherido a la cavidad nasal puede enjuagarse / diluirse con solución salina o agua corriente. Si la irritación o los síntomas de tipo asmático persisten, solicitar asistencia médica.																																											

Procter&Gamble

Productos para la Limpieza del Hogar – Europa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD maestra de la UE (2001/58/EC)

Fecha de publicación: 14 de julio de 2009
Válida hasta su sustitución

5. <u>Medidas de lucha contra incendios:</u>	No explosivo. No autoinflamable. No inflamable. El producto por sí mismo no es combustible. El envase podría arder. En este caso, utilice CO ₂ , productos químicos en polvo o espuma resistente al alcohol. Si se emplea agua, controlar el vertido.
6. <u>Medidas frente al vertido accidental:</u>	No verter el producto por el desagüe o en depósitos de agua. En caso de vertidos grandes: recoger el producto mecánicamente, si es posible por aspirado, y tratar/eliminar según la legislación local. Pequeños vertidos: límpiese con agua abundante.
7. <u>Manejo y almacenamiento:</u>	Almacenar el producto en una zona fresca y seca.
8. <u>Controles frente a la exposición / Protección personal:</u>	Con un uso normal, el producto no resulta peligroso. No se precisa ningún equipo de protección personal.
9. <u>Propiedades físico-químicas:</u>	Apariencia: pastillas blancas con partículas verdes. Olor: perfumado pH (solución acuosa al 1 %): 10,2 aprox. No inflamable. No explosivo. No oxidante. Densidad relativa: 1060-1120 g/l
10. <u>Estabilidad y reactividad:</u>	El producto es estable en condiciones normales.
11. <u>Información toxicológica:</u>	El producto no presenta toxicidad aguda; puede producir vómitos. Si se ingieren grandes cantidades, deben tratarse los síntomas. No provocar el vómito. Los efectos irritantes que pudieran observarse serán de carácter leve a moderado, dependiendo de la exposición. Si el producto entra en contacto con los ojos, se recomienda enjuagarlos con agua. Toxicidad oral aguda estimada: LD50 (ratas) \geq 2 g/kg Irritación de los ojos: Ligeramente irritante para los ojos Irritación de la piel: Ligeramente irritante para la piel Toxicidad crónica: La exposición repetida a bajos niveles (por ejemplo, residuos presentes en la vajilla) no plantea ningún efecto adverso Sensibilización por contacto: No provoca una reacción de sensibilización
12. <u>Información ecológica:</u>	El producto está destinado a un uso dispersivo generalizado y es compatible con su eliminación a través del desagüe. El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen los criterios de biodegradabilidad contemplados en el Reglamento EC/648/2004 sobre detergentes.
13. <u>Consideraciones relativas a la eliminación:</u>	Este producto de consumo se elimina a través del desagüe una vez utilizado. Observar las precauciones de manejo seguro y las normativas locales.
14. <u>Información relativa al transporte:</u>	No sujeto a códigos ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Información reglamentaria:</u>	Este producto no está clasificado como peligroso según la Directiva UE 1999/45/EC y las leyes de aplicación nacional. Las instrucciones de uso y manejo del producto son mencionadas en el envase y en esta hoja de datos de seguridad.
16. <u>Información adicional:</u>	Este producto no requiere formación especial antes de su utilización. Las instrucciones para su uso y manejo aparecen mencionadas en el envase y en esta Hoja de Datos de Seguridad del Material.