

Procter&Gamble

Productos para la Limpieza del Hogar – Europa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (2001/58/EC)

Fecha de publicación: 25 de octubre de 2010
Válida hasta su sustitución

1. Identificación de la sustancia / preparado:	Ariel detergente en Polvo.																																			
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 productos atomizados puede provocar una severa irritación del sistema respiratorio																																			
3. Composición / información sobre ingredientes:	Detergente granular 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>Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>R22,38,41-Xn</td><td>10-20%</td></tr><tr><td>Sodium Carbonate</td><td>497-19-8</td><td>207-838-8</td><td>R36-Xi</td><td>20-30%</td></tr><tr><td>ALCOHOL ETHOXYLATES - AE7</td><td>64425-86-1;68002-97-1;68131-39-5;68439-50-9;68551-12-2</td><td>POLYMER</td><td>R22,41,50-N,Xn</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>Sodium Carbonate Peroxide</td><td>15630-89-4</td><td>239-707-6</td><td>R22,41,8-O,Xn</td><td>5-10%</td></tr><tr><td>2-Propenoic Acid, 2,5-Furandione Polymer</td><td>52255-49-9</td><td>Polymer</td><td>R53</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>Sodium Silicate</td><td>1344-09-8</td><td>215-687-4</td><td>R38,41-Xi</td><td>5-10%</td></tr></tbody></table>	Nombre común	Nº CAS	Nº EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc.	Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	10-20%	Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	20-30%	ALCOHOL ETHOXYLATES - AE7	64425-86-1;68002-97-1;68131-39-5;68439-50-9;68551-12-2	POLYMER	R22,41,50-N,Xn	1-5%	Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	5-10%	2-Propenoic Acid, 2,5-Furandione Polymer	52255-49-9	Polymer	R53	1-5%	Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	R38,41-Xi	5-10%
Nombre común	Nº CAS	Nº EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc.																																
Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	10-20%																																
Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	20-30%																																
ALCOHOL ETHOXYLATES - AE7	64425-86-1;68002-97-1;68131-39-5;68439-50-9;68551-12-2	POLYMER	R22,41,50-N,Xn	1-5%																																
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	5-10%																																
2-Propenoic Acid, 2,5-Furandione Polymer	52255-49-9	Polymer	R53	1-5%																																
Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	R38,41-Xi	5-10%																																

Procter&Gamble

Productos para la Limpieza del Hogar – Europa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (2001/58/EC)

Fecha de publicación: 25 de octubre de 2010
Válida hasta su sustitución

4. <u>Medidas de primeros auxilios:</u>	<p>Contacto ocular: Aclarar a conciencia con abundante agua durante varios minutos. Si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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: límpiense con agua abundante.
7. <u>Manejo y almacenamiento:</u>	Verificar la existencia de un adecuado sistema de control de polvo. Almacenar el producto en una zona fresca y seca.
8. <u>Controles frente la exposición / Control 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: polvo blanco con motas azules. Olor: perfumado pH (10 % solución acuosa) : 10.82 No inflamable. No explosivo. No oxidante. Densidad relativa: 640 g/l aprox. Solubilidad en agua: alta
10. <u>Estabilidad y reactividad:</u>	El producto es estable en condiciones normales.
11. <u>Información toxicológica:</u>	<p>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.</p> <p>Toxicidad oral aguda estimada: LD50 (ratas) \geq 2 g/kg</p> <p>Irritación de los ojos: Ligeramente irritante para los ojos</p> <p>Irritación de la piel: Ligeramente irritante para la piel</p> <p>Toxicidad crónica: La exposición repetida a bajos niveles no plantea ningún efecto adverso</p> <p>Sensibilización por contacto: No provoca una reacción de sensibilización</p>

Procter&Gamble

Productos para la Limpieza del Hogar – Europa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (2001/58/EC)

Fecha de publicación: 25 de octubre de 2010
Válida hasta su sustitución

12. <u>Información ecológica:</u>	<p>El producto está destinado a un uso dispersivo generalizado y es compatible con su eliminación a través del desagüe.</p> <p>El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.</p> <p>Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen los criterios de biodegradabilidad contemplados en el Reglamento EC/648/2004 sobre detergentes.</p>
13. <u>Consideraciones relativas a la eliminación:</u>	<p>Este producto de consumo se elimina a través del desagüe una vez utilizado. Observar las precauciones de manejo seguro y las normativas locales.</p>
14. <u>Información relativa al transporte:</u>	<p>No sujeto a códigos ADR/IATA/IMDG.</p>
15. <u>Información reglamentaria:</u>	<p>Este producto no está clasificado como peligroso según la Directiva UE 1999/45/EC y las leyes de aplicación nacional.</p> <p>Todos los ingredientes empleados en esta fórmula están registrados en la UE.</p>
16. <u>Información adicional:</u>	<p>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.</p>