

1. <u>Identificación de la sustancia / preparado:</u>	Fairy Profesional lavavajillas a mano																			
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. <u>Identificación de riesgos:</u>	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. <u>Composición / información sobre ingredientes:</u>	Detergente líquido para lavado de la vajilla que contiene: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Nombre común</th> <th style="text-align: center;">Nº CAS</th> <th style="text-align: center;">Nº EINECS/ELINCS</th> <th style="text-align: center;">Clasificación</th> <th style="text-align: center;">Conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts</td> <td style="text-align: center;">68585-34-2</td> <td style="text-align: center;">500-223-8</td> <td style="text-align: center;">R38,41-Xi</td> <td style="text-align: center;">10-20%</td> </tr> <tr> <td>Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl</td> <td style="text-align: center;">70592-80-2</td> <td style="text-align: center;">274-687-2</td> <td style="text-align: center;">R38,41,50-N,Xi</td> <td style="text-align: center;">1-5%</td> </tr> </tbody> </table>					Nombre común	Nº CAS	Nº EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc.	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	68585-34-2	500-223-8	R38,41-Xi	10-20%	Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	1-5%
Nombre común	Nº CAS	Nº EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc.																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	68585-34-2	500-223-8	R38,41-Xi	10-20%																
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	1-5%																
4. <u>Medidas de primeros auxilios:</u>	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.																			
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 CO2, 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: Bombear el producto en contenedores de plástico para reutilizarlo / eliminarlo según las normativas locales. En caso de pequeños vertidos: Emplear un absorbente no combustible y recoger en un contenedor para su eliminación.																			

Procter&Gamble

P&G Profesional – Europa

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

Fecha de publicación: 7 de Julio de 2009

Válida hasta su sustitución

7. Manejo y almacenamiento:	Almacenar el producto en una zona fresca y seca.
8. Controles frente a la exposición / Protección personal:	Con un uso normal, el producto no resulta peligroso. No se precisa ningún equipo de protección personal.
9. Propiedades físico-químicas:	Apariencia: Líquido verde oscuro Olor: perfumado pH (neat): 9 Inflamable: NO Explosivo: NO Oxidante: NO Densidad relativa (g/cm ³): 1,023 Solubilidad en agua: Alta
10. Estabilidad y reactividad:	El producto es estable en condiciones normales.
11. Información toxicológica:	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. Información ecológica:	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. Consideraciones relativas a la eliminación:	Este producto de consumo se elimina a través del desagüe una vez utilizado. Observar las precauciones de manejo seguro y las normativas locales.
14. Información relativa al transporte:	No sujeto a códigos ADR/IATA/IMDG.
15. Información reglamentaria:	Este producto no está clasificado como peligroso según la Directiva UE 1999/45/EC y las leyes de aplicación nacional. Todos los ingredientes empleados en esta fórmula están registrados en la UE.
16. Información adicional:	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.