

1. <u>Identificación de la Sustancia / Preparado</u>	Fairy Profesional																				
<u>Empresa:</u>	Procter & Gamble España, Avda del Partenon 16-18, Campo de las Naciones, 28042 – Madrid Teléfono de urgencia de la empresa: 91. 722. 2100																				
2. <u>Composición / Información sobre ingredients:</u>	Lavavajillas líquido que contiene: <table border="1"><thead><tr><th>Nombre Común</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Clasificación</th><th>Conc</th></tr></thead><tbody><tr><td>AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES</td><td>70592-80-2</td><td>274-687-2</td><td>Xi, N: R38, R41, R50</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>ETHANOL</td><td>64-17-5</td><td>200-578-6</td><td>F: R11</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>S.O.ALKYL ETHOXSULPH.FAT.ALC.(AE0.6)</td><td>Ingrediente de reacción</td><td>Ingrediente de reacción</td><td>Xi: R38, R41</td><td>10 - 20 %</td></tr></tbody></table>	Nombre Común	CAS	EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc	AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	Xi, N: R38, R41, R50	1 - 5 %	ETHANOL	64-17-5	200-578-6	F: R11	1 - 5 %	S.O.ALKYL ETHOXSULPH.FAT.ALC.(AE0.6)	Ingrediente de reacción	Ingrediente de reacción	Xi: R38, R41	10 - 20 %
Nombre Común	CAS	EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc																	
AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	Xi, N: R38, R41, R50	1 - 5 %																	
ETHANOL	64-17-5	200-578-6	F: R11	1 - 5 %																	
S.O.ALKYL ETHOXSULPH.FAT.ALC.(AE0.6)	Ingrediente de reacción	Ingrediente de reacción	Xi: R38, R41	10 - 20 %																	
3. <u>Identificación de riesgos</u>	Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva UE 1999/45/EC Contacto ocular: Irritación superficial transitoria. Contacto con la piel: La exposición prolongada al producto puede provocar irritación cutánea. Ingestión: Posible irritación gastrointestinal de carácter leve con náuseas y vómitos. Inhalación: La inhalación de productos atomizados puede provocar irritación de las membranas mucosas.																				
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 agua para diluir el producto. No provocar el vómito. Si los síntomas persisten, 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 / agua corriente. Si la irritación o los síntomas de tipo asmático persisten, solicitar asistencia médica.																				
5. <u>Medidas contra incendios</u>	No explosivo. No autoinflamable. No inflamable. El producto por sí mismo no es combustible. Si acaso, el envase podría arder. Utilizar 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: bombear el producto en contenedores plásticos 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.																				
7. <u>Manejo y almacenamiento</u>	Proporcionar una buena ventilación. 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: Líquido verde oscuro Olor: Perfumado pH (10 % solución acuosa) : aprox. 9.0 No Inflamable. No Explosivo. No Oxidante. Densidad Relativa: aprox. 1.02 g/cc Solubilidad en agua: Alta Envase: Envase translúcido profesional de 5 litros
10. <u>Estabilidad y reactividad</u>	El producto es estable en condiciones normales.
11. <u>Información Toxicológica</u>	El producto no presenta toxicidad aguda, después de la ingestión 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 o moderado, dependiendo de la exposición. Si el producto entra en contacto con los ojos, se recomienda enjuagarlos con abundante agua. Toxicidad oral aguda estimada: DL50 (ratas) \geq 2g/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 (ejemplo: restos de residuo sobre utensilios de cocina) no plantea ningún problema de seguridad Sensibilización por contacto: No es sensibilizador por contacto
12. <u>Información ecológica</u>	El producto está destinado a su uso 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 surfactants usados en este producto son biodegradables conforme a los requerimientos o directivas de la UE 73/404/EEC y 73/405/ECC y sus sucesivas enmiendas.
13. <u>Consideraciones relativas a la eliminación</u>	Productos profesionales se eliminan a través del desagüe una vez utilizados. Observar las precauciones de manejo seguro y las normativas locales.
14. <u>Información de transporte</u>	No sujeto a códigos ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Información reglamentaria</u>	Este producto no está clasificado como peligroso según directiva UE 1999/45/EC ni las leyes de aplicación local Todos los ingredientes empleados en esta formula están registrados en la UE..
16. <u>Información adicional</u>	Este producto no requiere formación especial antes de su utilización. Las instrucciones para su uso y manejo se incluyen en el envase y en esta Hoja de datos de Seguridad del material. Las modificaciones de esta Hoja de Seguridad respecto a la anterior afectan a las referencias del encabezamiento.