



UNILEVER DE ARGENTINA S.A  
Descartes 4020 (B1667AYN)  
Tortuguitas, Bs. As. Argentina

## PRODUCT SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO		
	NOMBRE DEL PRODUCTO: <b>Quix / Ala Ultra lavavajillas</b>	FECHA ULTIMA MODIFICACION: Abril 2016
FORMA FISICA: Líquido	TIPO DE PRODUCTO: Lavavajillas biodegradable.	CONTAINER(S): Botella – Plástico.
2. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES		
<u>NOMBRE</u>	<u>RANGO</u>	<u>PELIGRO</u>
LINEAL ALQUILBENCENSULFONATO DE SODIO	4.0 – 12.0 %	Irritante
LAURIL ETER SULFATO DE SODIO	4.0 – 10.0 %	Irritante
ESPESANTES	1.0 – 3.5 %	Irritante
COLORANTES	0.0001 – 2.0 %	Irritante
REGULADORES DE PH	0.5 – 3.0 %	Irritante
EMOTIVOS	0.001 – 0.5 %	Irritante
FRAGANCIA	0.01 – 0.5 %	Irritante
3. IDENTIFICACION DE RIESGOS: Irritante a la piel y ojos.		
4. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS		
OJOS:	Lavar de inmediato con abundante agua y obtener atención médica.	
PIEL:	Lavar con abundante agua.	
INGESTION:	Remover el material de la boca. Beber 1 o 2 vasos de agua o leche y obtener atención médica inmediata.	
INHALACION:	Alejar a la víctima de la fuente de exposición al aire fresco. Obtener atención médica inmediata.	
EQUIPAMIENTO EN LUGAR DE TRABAJO:	Lavador de ojos y piel	
5. INFORMACION SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIONES		
PUNTO DE INFLAMACION: No inflamable		
MEDIOS EXTINTORES DE INCENDIOS: Cualquiera puede ser utilizado.	RIESGOS DE EXPLOSION: Ninguno conocido.	
EXTINTORES QUE NO DEBEN SER USADOS: Ninguno.		
EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL: Utilizar equipo de respiración autónomo al combatir incendios involucrando este producto.	PRODUCTOS DE COMBUSTION PELIGROSOS: Al calentar puede descomponerse el producto liberando humos tóxicos e irritantes.	

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b> Quix Antibacterial aroma menta y limón		<b>REF NO:</b> N/A
<b>6. PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAMES</b>		
PROTECCION PERSONAL	Usar guantes y protector ocular adecuados.	
LIMPIEZA DEL DERRAME	Observe la legislación local. Absorber grandes derrames con material inerte, colocar los residuos en contenedores identificados, cerrarlos bien y colocarlos en un lugar aprobado. Lavar residuos y derrames pequeños de producto con agua corriente.	
<b>7. PRECAUCIONES PARA MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>		
MANIPULACION	Evitar el contacto con los ojos y la piel.	
ALMACENAMIENTO	Guardar en el envase original, cerrado, en ambiente seco y bien ventilado. Mantener alejado de productos ácidos. Evitar temperaturas extremas. No cerrar la tapa del producto extremadamente fuerte	
<b>8. CONTROL A LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:</b> Anteojos de seguridad y guantes protectores.		
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS</b>		
APARIENCIA: Liquido		
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble	PUNTO DE EBULLICION: No aplicable	
pH: 3 - 6	FLASH POINT : No aplicable	
VISCOSIDAD A 25°C: 200 - 3000 cps	DENSIDAD (20°C): 1.015 – 1.075 gr/ml	
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:</b> El producto es estable		
<b>11. INFORMACION TOXICOLOGICA</b>		
OJOS:	Causa irritación.	
PIEL:	Puede causar irritación.	
INGESTION:	Causa irritación.	
INHALACION:	Causa irritación.	
<b>12. INFORMACION ECOLOGICA</b> Producto biodegradable.		
<b>13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE RESIDUOS</b>		
Observar legislación local relevante		
<b>14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE</b>		
NUMERO UN:	Material no peligroso.	
<b>15. INFORMACION REGULATORIA</b>		
R36/38	Irritante a los ojos y piel	
S2	mantener fuera del alcance de los niños.	
S25	Evitar el contacto con los ojos.	
S26	En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.	
S46	En caso de ingestión, buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase y/o etiqueta.	
<b>16. OTRA INFORMACION</b>		
En caso de ingestión beber 1 o 2 vasos de agua o leche, buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase y/o etiqueta. Mantener en lugar fresco y guardar el envase en forma vertical. No cerrar la tapa del producto demasiado ajustada		