

	JABON LIQUIDO	
	Hoja de Seguridad	

Sección 1: Identificación del Producto y de la Compañía



Nombre del producto	Jabón líquido
Composición química	Ácido dodecilbenceno sulfónico, lauril éter sulfato de sodio, blanqueador óptico, estabilizante, espesante, conservantes, colorantes, aromatizantes, tensioactivos no iónicos y agua.
Recomendaciones de uso	Producto formulado para el lavado de ropa manual o en lavarropas automáticos o semiautomáticos. A base de ácidos grasos de alto peso molecular y tensioactivos aniónicos
Fabricante	QUINPE SRL - Gral. Fernández Oro - Rio Negro - Argentina - Tel:299-4996123

Sección 2: Identificación de los Peligros

Pictogramas		
Palabra de Advertencia	ATENCION	
Indicaciones de Peligro	H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.	
Consejos de Prudencia	P103 Leer la etiqueta antes de uso.	
Intervención	P301 + P330 + P 331 EN CASO DE INGESTION Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. P304 + P340 EN CASO DE INHALACION Transportar a la persona al aire libre y mantener en una posición que facilite la respiración. P305 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando puedan hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
Eliminación	P501 Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local vigente.	

Sección 3: Composición e Información sobre los Componentes

El producto es una Sustancia Pura	
Nombre	Jabón Líquido Baja Espuma
Ingredientes peligrosos	1. Ácido dodecilbenceno sulfónico 2. Lauril éter sulfato de sodio

	JABON LIQUIDO	
	Hoja de Seguridad	

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios	
Inhalación	No aplicable dentro de las condiciones normales del producto. En condiciones de descomposición causa irritación en períodos prolongados de exposición.
Contacto con la piel	Causa irritación en períodos prolongados de exposición. Luego del contacto con la piel posterior a su utilización, lavar con abundante agua para eliminar todo el resto del producto ya que puede producir sequedad.
Contacto con los ojos	Causa irritación. Lavar con abundante agua durante 15 minutos, incluso dentro de los párpados para asegurarse un buen enjuagado de ojos. Recurrir al oftalmólogo.
Ingestión	Causa irritación en boca y garganta. Lavar con abundante agua durante 15 minutos. No inducir el vómito.

Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendio	
Agente de extinción apropiados	Producto no inflamable.



Sección 6: Medidas en Caso de Vertido Accidental	
<p>Recoger con material absorbente (tierra, arena o material adecuado). Lava el remanente con abundante agua. Desechar según regulaciones nacionales, provinciales y municipales</p>	

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento	
Manipulación	Mientras se manipula el producto no comer ni beber. Mantener los envases alejados del calor excesivo y la humedad.
Condiciones de almacenamiento	Debe almacenarse en lugares secos y frescos. Mantener alejado de productos oxidantes.

Sección 8: Controles de Exposición y Protección Personal	
Protección Ocular	Usar protección ocular estándar
Medidas de Protección	Disponer de duchas y estaciones lavaojos. Mantener recipientes cerrados.
Protección dérmica	Utilizar guantes y ropa de trabajo.

Sección 9: Propiedades Físicas y Química	
Forma y apariencia	Solución viscosa.
Olor	Característico.
PH	8 – 9
Color	Verde
Densidad esp.	1.010 ± 0.005 gr. /ml

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

	JABON LIQUIDO	
	Hoja de Seguridad	

Es estable bajo condiciones normales. No se conocen reacciones peligrosas; aun así se recomienda no mezclar con productos oxidantes, ya que puede liberar gases tóxicos.

Sección 11: Información Toxicológica
 Usado en condiciones normales y en períodos no prolongados, no provoca irritación en la piel y ojos.

Sección 12: Información Ecotoxicologica
 Peligroso para la vida acuática Debe impedirse de forma efectiva que penetre en el medio ambiente, ya que sus componentes resultan tóxicos para los organismos acuáticos.
 El producto usado correctamente para su finalidad y de acuerdo a las normas vigentes en cuanto a manipulación, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

Sección 13: Consideraciones sobre Disposición Final
 No debe ser eliminado junto con residuos domésticos. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

Sección 14: Información de Transporte

Número de Identificación ONU	No Corresponde
Riesgo Principal	No Corresponde
Nº de identificación de Riesgo	No Corresponde

Sección 15: Información Regulatoria
 No Aplica.

Sección 16: Información Adicional
 Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera de control del proveedor la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.