

<b>SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO, FABRICANTE Y PROVEEDOR</b>			
Nombre Comercial	SECOWASH		
Nombre del Producto	Limpiador Desinfectante Concentrado amoniacoloro 1 lt.		
Fabricante-Proveedor	Spa Autos Sociedad de Responsabilidad Limitada Juan Vicuña 1375, Comuna de Santiago Santiago de Chile Teléfono: (56-2) 27621050 Fax: (56-2) 25517558		
Teléfono de Emergencia	(56-2) 27621050		
Comercializador	Sociedad de Comercio Exterior Secowash Limitada		
<b>SECCION 2: INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Nombre del Componente	%	N° de CAS	
Tenso Activos	35	102-71-6	
Amonio Cuaternario	20	63449-41-2	
Titriplex	1	6381-92-6	
Agua	44	7732-18-5	
<b>SECCION 3: IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS</b>			
Riesgos para la Salud de las Personas	El Producto no presenta riesgos para la Salud de las personas		
Efectos de una exposición por :			
Inhalación	El Producto no es peligroso		
Contacto con la Piel	El Producto no es peligroso		
Contacto con los Ojos	El Producto no es peligroso. El contacto puede producir las molestias propias de un cuerpo extraño en los ojos		
Ingestión	El Producto no es peligroso. Por ello, el producto puede producir el efecto mecánico de un laxante, vale decir, diarrea.		
Efectos de una sobreexposición	El producto no produce efectos nocivos a corto, mediano y largo plazo		
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	Ninguna en especial		
Riesgos para el Medio Ambiente	El Producto no presenta riesgos para el Medio Ambiente		
Riesgos especiales del Producto	El Producto no presenta peligros especiales		
<b>SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>			
En caso de contacto accidental con el Producto, proceder de acuerdo con:			
Inhalación	Llevar a la persona al aire fresco		
Contacto con la Piel	Lavar con agua la zona afectada		
Contacto con los Ojos	Lavar con abundante agua. Si se desarrolla un enrojecimiento consultar al médico.		
Ingestión	Lavar la boca y dar a beber 2 a 3 vasos grandes de agua. Consultar a un médico.		
Notas para el médico tratante	Tratar de acuerdo a los síntomas presentes		
<b>SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO</b>			
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	No es inflamable, No es combustible, No es Corrosivo. En caso de fuego, ataque con agua en forma de niebla o polvo químico seco.		
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Refrigere los envases expuestos a fuego, con agua en forma de niebla. Ataque el el fuego con el viento en la espalda.		
Equipos de protección personal para el combate del fuego	Ropa de protección estandar de bomberos. Si se va a entrar a un recinto cerrado, usar equipo de respiración automática.		

<b>SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS</b>	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto	Si el derrame es grande, haga diques para contenerlo. Recójalo y colóquelo en contenedores para su disposición. Si el derrame es pequeño, absorba con traperos, tierra o arena u otro material absorbente, luego transfíralo a contenedores para su posterior disposición.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	Proteja los ojos, del posible contacto con el producto
Precauciones a tomar para evitar daños al Medio Ambiente	Evite, en lo posible, la entrada del producto en alcantarillas y cursos de agua naturales.
Métodos de Limpieza	Los últimos restos, pueden ser diluïdos con agua en abundancia
Método de Eliminación de desechos	Los desechos deben ser entregados a un procesador autorizado de residuos industriales, para asegurar su adecuada disposición
<b>SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
Recomendaciones Técnicas	Disponer de buena ventilación natural, en los lugares de trabajo
Preauciones a tomar	Aplicar disposiciones normales de protección contra incendio. Alejar las posibles fuentes de ignición.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	Sólo se necesitan las buenas prácticas normales de manipulación de productos químicos.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en lugar fresco y bien ventilado, al abrigo de la luz solar directa. Almacenar lejos de sustancias peligrosas.
Embalajes recomendados y no adecuados	El producto se entrega normalmente en tambor de 200 o 228 lts.
<b>SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL</b>	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Mantener los envases herméticamente cerrados. Sacar del envase sólo lo necesario para el proceso.
Parámetros de control	No se necesita ninguna medida especial de protección
Protección respiratoria	No es necesaria
Guantes de Protección	No es necesario. Sólo se recomienda para personas muy sensibles de piel
Protección de la vista	Use lentes de protección
Otros equipos de protección	En el trabajo normal, no se necesitan
Ventilación	Mantenga buena ventilación natural en el lugar de trabajo
<b>SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
Estado Físico	Líquido viscoso
Apariencia y olor	Líquido viscoso, de color verde y con aroma a Pino
pH	4 a 5
Solubilidad en Agua	Total
Densidad	0.95 - 1.05
Peligro de Fuego o Explosión	No presenta
<b>SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
Estabilidad	Estable en condiciones normales
Condiciones que se deben evitar	Ninguna en especial
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes, con materiales ácidos y con materiales alcalinos.
Polimerización peligrosa	No se producirá

<b>SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	
Toxicidad a corto plazo	El producto no produce efectos nocivos en el corto plazo
Toxicidad a largo plazo	La exposición de largo plazo a este producto, no presenta peligros
Efectos locales o sistémicos	El producto no tiene efectos nocivos sobre la piel y ojos
Sensibilización alérgica	No se producirá
<b>SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>	
Efectos sobre el Medio Ambiente	El Producto no provocará efectos nocivos en el Medio Ambiente
Inestabilidad	Estable
Bio-acumulación	No se producirá
Persistencia / Degradabilidad	El Producto es biodegradable
<b>SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL</b>	
Método recomendado para disponer del producto, residuos y desechos	Los residuos y desechos deben ser entregados a un procesador autorizado de residuos industriales.
Método recomendado para la eliminación de envases / embalajes contaminados	Los envases pueden ser vueltos a usar con el mismo producto. Si ello no es así, se recomienda su entrega a un procesador autorizado de residuos industriales.
<b>SECCION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE</b>	
Terrestre por carretera o ferrocarril	El Producto no es peligroso y por lo tanto no está regulado
Vía Marítima	El Producto no es peligroso y por lo tanto no está regulado
Vía Aérea	El Producto no es peligroso y por lo tanto no está regulado
Vía Fluvial / Lacustre	El Producto no es peligroso y por lo tanto no está regulado
Distintivos aplicables	Ninguno
Número ONU	No tiene
<b>SECCION 15: NORMAS VIGENTES</b>	
Normas Internacionales aplicables	El Producto no es peligroso y por lo tanto no está regulado
Normas Nacionales aplicables	El Producto no es peligroso y por lo tanto no está regulado
Marca en etiqueta	Ninguna
<b>SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES</b>	
El Producto cumple con todas las Normas Ambientales vigentes, por Resolución Exenta N° 0426229, de 07.NOV.2006, del Servicio de Salud del Medio Ambiente (SESMA)- Santiago de Chile.	





