

| SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO, FABRICANTE Y PROVEEDOR | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| Nombre Comercial | SECOWASH | | |
| Nombre del Producto | Lavador y Encerador de Carrocerías Automotriz 500 cc. | | |
| 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 | | |
| SECCION 2: INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES | | | |
| Nombre del Componente | % | N° de CAS | |
| Cera de Carnauba | 5 | 8015-86-9 | |
| Metasilicato de Sodio | 1 | 10213-79-3 | |
| Titriplex | 1 | 6381-92-6 | |
| Butiglicol | 1 | 111-76-2 | |
| Labs - 100 | 1 | 68608-88-8 | |
| Agua | 91 | 7732-18-5 | |
| SECCION 3: IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS | | | |
| 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 | | |
| SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS | | | |
| 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 | | |
| SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO | | | |
| 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. | | |

| SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 diluídos 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 |
| SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO | |
| 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. y en Cajas de 12 unid. de 500 cc. C/U. |
| SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL | |
| 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 |
| SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS | |
| Estado Físico | Líquido lechoso |
| Apariencia y olor | Color beige, sin olor |
| pH | 5 a 6 |
| Solubilidad en Agua | Total |
| Densidad | 0.95 - 1.05 |
| Peligro de Fuego o Explosión | No presenta |
| SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
| 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 |

| SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA | |
| 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 |
| SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL | |
| 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. |
| SECCION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE | |
| 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 |
| SECCION 15: NORMAS VIGENTES | |
| 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 |
| SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES | |
| 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. | |

