



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

**Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla** SW-7 OzzyJuice Parts/Brake Cleaning Solution (Ready to Use) - 19 L

**Otros medios de identificación**

**Código del producto** No. 14721 (Item# 1005006)

**Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**

**Uso recomendado** Solution for SmartWasher® parts washing systems

**Restricciones recomendadas** Ninguno conocido/Ninguna conocida.

**Datos sobre el proveedor**

**Nombre de la empresa** CRC Industrias de Mexico S. de R. L. de C.V.  
**Dirección** Cerrada Canadá 201-H

Fraccionamiento Industrial Martel  
Santa Catarina, NL 66367  
México

**Teléfono** Información General 81-2139-0572

**Página web** www.crc-mexico.com

**Correo electrónico** SoporteTecnico@crcind.com

**Número de teléfono para emergencias** Emergencias las 24 horas 01-800-681-9531

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla**

**Peligros físicos** No clasificado.

**Peligros para la salud** No clasificado.

**Peligros para el medio ambiente** No clasificado.

**Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución**

**Símbolos de peligro** Ninguno.

**Palabra de advertencia** Ninguno.

**Indicación de peligro** La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

**Consejos de prudencia**

**Prevención** Usar con ventilación adecuada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

**Respuesta** Lávese las manos después del uso.

**Almacenamiento** Consérvese alejado de materiales incompatibles.

**Eliminación**

**P501** Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** Ninguno conocido/Ninguna conocida.

**Información suplementaria** Ninguno.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**Mezclas**

| Identidad química | Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|-------------------|----------------------------------|---|---------------|
| agua              |                                  | 7732-18-5                                 | 80 - 90       |
| Surfactant blend  |                                  | Propietario                               | 1 - 3         |

| Identidad química           | Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------|
| Pirofosfato de tetrapotasio |                                  | 7320-34-5                                 | 1 - 3         |

**Comentarios sobre la composición** La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalación</b>   | Si tiene dificultades para respirar, salga al exterior y descanse en una postura que le permita respirar cómodamente. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. |
| <b>Contacto con la cutánea</b>  | Enjuagar la piel con agua/ducharse. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.   |
| <b>Contacto con los ocular</b>  | Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuagarse la boca. Si ocurre una ingestión de una cantidad grande, llame de inmediato al centro de control de envenenamiento.  |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.  |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Tratamiento sintomático.  |
| <b>Información general</b>  | Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.                          |

## SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).                          |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>   | Ninguno conocido/Ninguna conocida.   |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                                | Ninguno conocido/Ninguna conocida.   |
| <b>Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios</b> | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.                        |
| <b>Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios</b>                     | Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.                                     |
| <b>Métodos específicos</b>  | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.  |

## SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

|   |  |
|---|--|
| <b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>     | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.  |
| <b>Para el personal de los servicios de emergencia</b>                        | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 de la HDS.   |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                               | No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.  |
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas</b> | Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.<br><br>Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.<br><br>Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS. |

## SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

|  |   |
|--|---|
| <b>Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro</b>          | Asegúrese una ventilación eficaz. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.   |
| <b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b> | Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). |

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

|  |  |
|--|--|
| <b>Parámetros de control</b>   |  |
| <b>Límite(s) de exposición ocupacional</b>                                       | No se indican los límites de exposición de los componentes.  |
| <b>Valores límites biológicos</b>  | No se indican límites de exposición biológica para los componentes.  |
| <b>Método de control por rango de exposición</b>                                 | No se dispone.   |
| <b>Controles técnicos apropiados</b>   | Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. |
| <b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP</b> |  |
| <b>Protección para los ojos/la cara</b>  | Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).  |
| <b>Protección de la piel</b>   |  |
| <b>Protección para las manos</b>   | De ser necesario, use guantes de protección tales como: Nitrilo. Neopreno. Caucho  |
| <b>Otros</b>   | Úsese indumentaria protectora adecuada.  |
| <b>Protección respiratoria</b>   | Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.  |
| <b>Peligros térmicos</b>   | Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.  |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b>                                   | Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.  |

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Apariencia</b>   |                           |
| <b>Estado físico</b>  | Líquido.                  |
| <b>Forma</b>  | Líquido.                  |
| <b>Color</b>  | Amarillo claro.           |
| <b>Olor</b>   | Inodoro.                  |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No se dispone.            |
| <b>pH</b>   | 6.8 - 7.8                 |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       | -50 °C (-58 °F) estimado  |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | 100 °C (212 °F) estimado  |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | 93.3 °C (200 °F) estimado |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No se dispone.            |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No se dispone.            |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |                           |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad (%)</b>                      | No se dispone.            |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Límite superior de inflamabilidad (%)</b>   | No se dispone.    |
| <b>Presión de vapor</b>                        | 20.8 hPa estimado |
| <b>Densidad de vapor</b>                       | No se dispone.    |
| <b>Densidad relativa</b>                       | 1.02              |
| <b>Solubilidad(es)</b>                         |                   |
| <b>Solubilidad (agua)</b>                      | Soluble.          |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b> | No se dispone.    |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>         | No se dispone.    |
| <b>Temperatura de descomposición</b>           | No se dispone.    |
| <b>Viscosidad</b>                              | No se dispone.    |
| <b>Peso molecular</b>                          | No se dispone.    |
| <b>Otras informaciones</b>                     |                   |
| <b>Porcentaje de volátiles</b>                 | 94.5 % estimado   |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactividad</b>                            | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.                              |
| <b>Estabilidad química</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Ninguno bajo el uso normal.   |
| <b>Condiciones que deberán evitarse</b>       | Calor, llamas y chispas. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles. |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Metales. aluminio  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | Ácido clorhídrico. Potassium oxide. Óxidos de nitrógeno (NOx). Oxidos de fósforo. óxidos de carbono.                              |

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de ingreso

|  |  |
|--|--|
| <b>Inhalación</b>  | Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria. |
| <b>Contacto con la cutánea</b>   | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.   |
| <b>Contacto con los ocular</b>   | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |
| <b>Ingestión</b>   | En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.   |
| <b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas</b> | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |

### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad aguda</b>                            | No se conoce.  |
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>              | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.   |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b> | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |
| <b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>        |  |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>               | No es un sensibilizante respiratorio.  |
| <b>Sensibilización cutánea</b>                    | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.  |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>        | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. |
| <b>Carcinogenicidad</b>                           | No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.  |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>             | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>       | No clasificado.                         |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b> | No clasificado.                         |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | No representa un peligro de aspiración. |
| <b>Otras informaciones</b>  | No se dispone.                          |

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Toxicidad</b>                     | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente. |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.   |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | No hay datos disponibles.   |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No hay datos disponibles.   |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente. |

## SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

### Métodos de eliminación

|   |  |
|---|--|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b>        | Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.                       |
| <b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b> | Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.  |
| <b>Residuos/producto no utilizado</b>           | Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).                                     |
| <b>Envases contaminados</b>                     | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. |

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### SCT

No está regulado como producto peligroso.

### DOT

No está regulado como producto peligroso.

### IATA

No está regulado como producto peligroso.

### IMDG

No está regulado como producto peligroso.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC** No se dispone.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate**

**Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes**

No listado.

### Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No aplicable.

#### Convención de Estocolmo

No aplicable.

**Rotterdam Convention**

No aplicable.

**Protocolo de Kyoto**

No aplicable.

**Convenio de Basilea**

No aplicable.

**Inventarios Internacionales**

| <b>País(es) o región</b>     | <b>Nombre del inventario</b>  | <b>Listado (sí/no)*</b> |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Australia                    | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)   | Sí                      |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | Sí                      |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)  | No                      |
| China                        | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí                      |
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)  | Sí                      |
| Europa                       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)   | No                      |
| Japón                        | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)  | Sí                      |
| Corea                        | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)   | Sí                      |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda   | Sí                      |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)  | Sí                      |
| Taiwán                       | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)  | Sí                      |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)   | Sí                      |

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## **SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad**

|  |  |
|--|--|
| <b>La fecha de emisión</b>                     | 25-October-2019  |
| <b>Indicación de la versión</b>                | 01   |
| <b>Lista de abreviaturas</b>                   | No se dispone.   |
| <b>Información adicional</b>                   | Chemfree # SW-7 RTU  |
| <b>Cláusula de exención de responsabilidad</b> | <p>La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.</p> <p>La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industrias de Mexico S. de R. L. de C.V..</p> |