

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

| | | | |
|---|--|--|---|
| Sección 1. Identificación Del Producto Químico Y De La Compañía | | Fabricante | Corporación Sealweld |
| <u>Nombre del producto</u> | Valve Cleaner Plus | | # 106, 4116 - 64th Ave. S.E. |
| <u>Código del producto</u> | S-VCP | | Calgary, AB Canadá T2C 2B3 |
| <u>Nombre Químico</u> | No Aplica – Mezcla | <u>En caso de emergencia llame</u> | 1-800-661-8465 o 1-403-236-0043 |
| <u>Número CAS</u> | Mezcla | <u>Usos</u> | Sellante de válvulas |
| Sección 2. Composición E Información De Los Ingredientes Peligrosos | | | |
| <u>Nombre</u> | <u>Número CAS</u> | <u>Porcentaje Por Peso</u> | <u>OSHA PEL</u> <u>ACGIH TLV</u> |
| Silicio ahumado, amorfo | 7631-86-9 | 8% | |
| *Ningún químico tóxico sujeto a los requerimientos de la sección 313 del título 3 y del 40 CFR están presentes | | | |
| NOTA ESPECIAL: Los datos en esta hoja son pertinentes al producto dispensado desde el contenedor. Efectos negativos para la salud no son esperados bajo condiciones de uso normales, siempre y cuando las precauciones de seguridad recomendadas sean puestas en práctica. | | | |
| Sección 3. Identificación De Peligros | | Sección 4. Medidas De Primeros Auxilios | |
| <u>Contacto Con Los Ojos</u> | Puede causar lagrimeo, ojos rojos, visión borrosa e irritación. | Lave los ojos con agua limpia por lo menos por 15 minutos. Si la irritación persiste, llame a un médico. | |
| <u>Contacto Con La Piel</u> | Puede causar piel seca, irritación y dermatitis. | Remueva cualquier prenda contaminada y lave la piel con agua y jabón. Si ocurre alguna irritación, llame a un médico. | |
| <u>Absorción A Través De La Piel</u> | La absorción a través de la piel intacta que no haya sido esperada como ruta de entrada. | La inyección de alta presión accidental sobre la piel requiere la atención médica inmediata. | |
| <u>Inhalación</u> | Puede causar virgigos, dolor de cabeza, pérdida de coordinación y dificultad de respiración. | Lleve a la víctima a un lugar con aire fresco. Si no está respirando, déle respiración boca a boca y obtenga atención médica. | |
| <u>Ingestión</u> | Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. | Si la víctima está consciente, induzca al vómito y proporcione grandes cantidades de agua. Nunca le de nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica. | |
| <u>Sensitización</u> | No es un sensibilizador bajo condiciones normales. | Sección 5. Peligros De Explosión E Incendio | |
| <u>Efectos Crónicos</u> | Puede causar dermatitis. | <u>Punto De Flasheo (método)</u> | 460°F (237°C) (COC) |
| <u>Efectos Carcinógenos</u> | Ninguno de los ingredientes está listado como carcinógeno por IARC o NTP. | <u>Temperatura De Autoignición</u> | N/A |
| <u>Efectos Mutagénicos</u> | No hay información. | <u>Límite De Inflamabilidad En El Aire</u> | <u>Mínimo:</u> N/A <u>Máximo:</u> N/A |
| <u>Efectos Teratogénicos</u> | No hay información. | <u>Productos De Combustión</u> | Fluoruro de Hidrógeno, Flúor y sus compuestos, Monóxido de Carbono. |
| <u>Efectos Reproductivos</u> | No hay información. | <u>Peligros De Explosión</u> | En la presencia de impacto mecánico o descarga estática: no hay riesgo de explosión. |
| | | <u>Medidas Contra Incendios</u> | Utilice espuma, Dióxido de Carbono, químicos secos o vapor de agua. El agua puede ser usada para mantener los contenedores fríos y para lavar los restos del derrame para que no estén expuestos al fuego. Los Bomberos deben usar aparatos de respiración en áreas cerradas. |
| Sección 6. Medidas Contra Derrames Accidentales | | | |
| <u>Derrame Pequeño</u> | Recupere el producto liberado. Agregue arena, tierra o algún otro absorbente apropiado. Disponga del material de acuerdo con todas las regulaciones estatales y locales. | <u>Derrame Grande</u> | Cuide de mantener el producto fuera de los desagües y las vías acuíferas mediante diques y represas. Avise a las autoridades si el producto entra en los desagües y las vías acuíferas o en extensas porciones de terreno. |
| Sección 7. Almacenamiento Y Manipulación | | | |
| <u>Almacenamiento</u> | Almacene en un área fría y seca o un contenedor equivalente de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. No lo exponga a calor extremo o llama abierta. Almacene a temperaturas menores de 150°F. | <u>Manipulación</u> | Lávese las manos después de manipularlo. Evite el contacto con los ojos. Practique la buena higiene y limpieza. Utilícela en áreas ventiladas. |
| Sección 8. Controles De Exposición Y De Protección Personal | | | |
| <u>Controles De Ingeniería</u> | Utilice con ventilación adecuada. | <u>Protección Personal</u> | Se recomienda utilizar protección para los ojos a prueba de salpicaduras. Use guantes impermeables al aceite para contacto con la piel prolongado o repetitivo. |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Sección 9. Propiedades Físicas Y Químicas | | | |
| <u>Apariencia Y Olor</u> | Verde, semisólido, olor suave. | <u>Presión De Vapor</u> | No hay información. |
| <u>pH</u> | No aplica. | <u>Densidad De Vapor (Aire = 1)</u> | < 1 |
| <u>Punto De Ebullición</u> | No hay información. | <u>Medida De Olor</u> | No hay información. |
| <u>Punto De Fusión</u> | No hay información. | <u>Rata De Evaporación</u> | < 1 (ether = 1) |
| <u>Gravedad Específica (H₂O = 1)</u> | 1.1 | <u>Solubilidad En El Agua</u> | Insignificante |
| <u>Coefficiente De Distribución De Agua/Aceite</u> | No hay información. | | |
| Sección 10. Estabilidad Y Datos De Reactividad | | | |
| <u>Estabilidad</u> | Estable | <u>Incompatibilidades</u> | Oxidantes fuertes, ácidos. |
| <u>Condiciones A Evitar</u> | Calor extremo | <u>Productos De Descomposición Peligrosos</u> | Monóxido de carbono, compuestos tóxicos de Flúor, humo. |
| Sección 11. Información Toxicológica | | Sección 12. Información Ecológica | |
| <u>Rutas De Entrada</u> | Ojos, piel o ingestión. | <u>Toxicidad Ecológica</u> | No hay información. |
| <u>Datos Toxicológicos</u> | No hay información. | <u>BOD5 Y COD</u> | No hay información. |
| | | <u>Productos Biodegradables Y Toxicidad</u> | No hay información. |
| Sección 13. Consideraciones De Desperdicio | | Sección 14. Información De Transporte | |
| <u>Información Sobre Los Desperdicios</u> | Disponga de los desperdicios de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. | <u>DOT</u> | No controlada. |
| | | <u>IMO</u> | No controlada. |
| | | <u>IATA</u> | No controlada. |
| Sección 15. Más Información Regulatoria | | | |
| <u>Sistema De Información Sobre Materiales Peligrosos (HMIS) (USA)</u> | | | |
| <u>Salud</u> | 0 | | |
| <u>Fuego</u> | 1 | | |
| <u>Reactividad</u> | 0 | | |
| <u>Protección personal</u> | B | | |
| <u>SARA Sección 313</u> | Ninguno de los ingredientes están sujetos a los requerimientos de reporte. | | |
| <u>Inventario TSCA</u> | Todos los ingredientes están listados o exentos. | | |
| <u>California Prop 65</u> | Ningún ingrediente ha sido listado | | |
| <u>Clasificación WHMIS</u> | No controlada. | | |
| <u>WHMIS</u> | Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la CPR y la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales contiene toda la información requerida por la CPR. (Canadá) | | |
| Sección 16. Más Información | | | |
| <u>Fecha De Revisión</u> | Enero 17, 2008 | <u>Preparado Por</u> | Raymond Sali |
| <u>Para Más Información Llame</u> | 1-403-236-0043 | | |
| Importante | La información proporcionada anteriormente ha sido considerada como acertada, pero sin garantías. Las condiciones de uso y la adaptabilidad de éste producto a dichas condiciones y para usos particulares están fuera de nuestro control. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar si la información y productos proporcionados son los adecuados para sus respectivos usos. | | |