|  |
| --- |
| **SECCIÓN I** |
| **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE** |
| **NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA** | KEMTREET-2276B |
| **MARCA (SI POSEE)** | Kem |
| **TIPO DE PRODUCTO** | Tratamiento líquido para combustible |
| **NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR** | Corporación Cek de Costa Rica S.A. |
| **DIRECCIÓN DEL FABRICANTE** | 300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibás, San José, Costa Rica. |
| **PAÍS** | Costa Rica |
| N° DE TELEFONO | 2241 2121 | **N° DE FAX**  | 2297-1344 |
| TELÉFONOS DE EMERGENCIA | 911/ (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones |
| FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS | **05Abr24** |
| **SECCIÓN II** |
| **CLASIFICACIÓN** |
| **CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO 1** | 3.1 Líquido Inflamable6.1 Sustancias tóxicas |
| **SECCIÓN III** |
| **COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS** |
| **NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO**  | **% m/m** | **N° de CAS** |
| Derivado de petróleo | 55-65 | 68476-30-2 |
| Tricloroetileno | 15-25 | 79-01-6 |
| Mezcla de compuestos de manganeso | 1-5 | 15956-32-327253-32-33353-05-7 |
| **SECCIÓN IV** |
| **IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN** |
| **EFECTO POR:** | **DETALLE** |
| INHALACIÓN | Puede producir irritación, dolor de cabeza, mareos, somnolencia. |
| **INGESTIÓN** | Dolor de cabeza, mareos, somnolencia, náuseas, pérdida de conocimiento, paro respiratorio y muerte. |
| **CONTACTO CON LOS OJOS** | Puede causar irritación o daños en los ojos. |
| **CONTACTO CON LA PIEL** | Causa irritación. |
| CARCINOGENICIDAD | Contiene tricloroetileno del cual existen sospechas que puede producir cáncer. |
| **MUTAGENICIDAD** | No aplica. |
| **TERATOGENICIDAD** | No aplica. |
| **NEUROTOXICIDAD** | Puede afectar el sistema nervioso central. |
| **SISTEMA REPRODUCTOR** | No aplica. |
| **OTROS**  | Puede causar daños al hígado y los riñones, la sangre (anemia), el corazón y los pulmones. |
| **ÓRGANOS BLANCO** | Ojos, piel, hígado, riñones, sistema nervioso central. |
| **SECCIÓN V** |
| **PRIMEROS AUXILIOS** |
| CONTACTO OCULAR | Lávese los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos y busque atención médica. |
| **CONTACTO DÉRMICO** | Enjuáguese con agua y lávese con agua y jabón. |
| **INHALACIÓN** | Retire a la persona del área afectada y llévela donde haya aire fresco. Si la dificultad en la respiración persiste busque atención médica. Si fuese necesario suministrar respiración artificial. |
| **INGESTIÓN** | Tome grandes cantidades de agua y consulte al médico inmediatamente. A una persona inconsciente no debe suministrársele nada por la boca. |
| ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique) | No existe un tratamiento específico para recomendar. Trate según el síntoma. Muestre una copia de ésta Hoja de Seguridad al personal médico para que éstos den su diagnóstico. |
| **INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO** (Cuando aplique) | Personas con dificultades respiratorias pueden verse afectadas si inhalan nieblas concentradas de este producto. Heridas abiertas, erupciones de la piel o úlceras de la piel podrían irritarse. |
| **SECCIÓN VI** |
| **MEDIDAS CONTRA EL FUEGO** |
| PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C) | 60 °C (TCC). |
| **LÍMITES DE INFLAMABILIDAD** **(SI EXISTEN)**  | No están determinados. |
| **AGENTES EXTINTORES** | Agua, dióxido de carbono, polvo químico o espuma. |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO** | Las personas expuestas deben usar protección respiratoria. Vestir ropa de protección que sea conveniente, guantes y careta facial.  |
| **PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN** | La descomposición térmica podría producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, hidrocarburos volátiles, cloruro de hidrógeno, cloro o fosgeno. |
| **SECCIÓN VII** |
| **MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA** |
| **ATENCIÓN DE DERRAMES**Eliminar toda posible fuente de ignición, calor o alta temperatura cerca de los derrames. Recupere el líquido absorbiéndolo con mechas o usando un absorbente inerte (como arena). Coloque el material en un recipiente apropiado para su desecho. | **ATENCIÓN DE FUGAS**Contenga la fuga o derrame si esto no representa un riesgo y usando equipo de protección personal para evitar el contacto con el producto. Tratar como peligroso debido a la toxicidad y combustibilidad. |
| **SECCIÓN VIII** |
| **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO** |
| TEMPERATURA ALMACENAMIENTO | No almacenar a temperaturas mayores a 30 ºC. |
| **CONDICIONES ALMACENAMIENTO** | Almacenar fuera del alcance de los niños. Lejos de alimentos o bebidas. En lugares frescos, secos y con suficiente ventilación. Lejos de fuentes de calor, chispas o altas temperaturas.  |
| **MANIPULACIÓN RECIPIENTES** | Cerrar los recipientes cuando no se está manipulando. No dejar cerca de fuentes de calor. |
| **EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, etc. (Cuando aplique)** | No se recomienda almacenar al sol, cerca de fuentes de calor o en atmósferas húmedas. |
| **SECCIÓN IX** |
| **CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL** |
| **CONDICIONES DE VENTILACIÓN** | Si se utiliza en lugares confinados. Ventilación mecánica es suficiente para eliminar el aire contaminado con la sustancias del entorno de la persona que lo manipula. |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA** | No se considera necesario bajo condiciones normales de uso.  |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR** | Anteojos de seguridad resistentes a productos químicos o careta facial. |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA** | Guantes de hule o de material impermeable a la sustancia. En caso que las salpicaduras sean probables utilice delantal de hule y equipo de emergencias para el lavado de ojos y ducha. |
| **DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL, cuando existan)** | No disponibles para éste producto. |
| **SECCIÓN X** |
| **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS** |
| COLOR, OLOR Y APARIENCIA | Líquido café de olor característico. |
| **GRAVEDAD ESPECÍFICA** | 0.950 – 0.995 |
| **SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES** | Insoluble en agua |
| PUNTO DE FUSIÓN | No aplica |
| **PUNTO DE EBULLICIÓN (Cuando aplique)** | No es determinado para éste producto. |
| **pH** | No aplica. |
| **DENSIDAD** | 0.950 – 0.995g/ml  |
| **ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 atm.** | Líquido |
| Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro. |
| **SECCIÓN XI** |
| **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** |
| ESTABILIDAD | Este producto es estable bajo las condiciones de almacenamiento y usos recomendados. No exponer el producto a temperaturas mayores de 30 °C ni cerca de posibles fuentes de ignición. |
| **INCOMPATIBILIDAD** | Agentes oxidantes, alcalinos fuertes, aluminio metálico y polvo de cinc. |
| RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN | No se espera que produzca problemas por polimerización dañina. |
| **PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS** | La descomposición térmica podría producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, hidrocarburos volátiles, cloruro de hidrógeno, cloro o fosgeno. |
| **SECCIÓN XII** |
| **INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA** |
| **DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)** | Dosis aproximada DL**50**= 5345 mg/kg. |
| **DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL50)** | No es determinado para éste producto. |
| **CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)** | No es determinado para éste producto. |
| **SECCIÓN XIII** |
| **INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA** |
| No se cuenta con estudios de los efectos sobre la ecología. Todo producto químico debe manipularse de forma que no se dañe el medio ambiente. |
| **SECCIÓN XIV** |
| **CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO** |
| Se recomienda seguir las regulaciones gubernamentales de cada país para el tratamiento de desechos de productos químicos. Los envases vacíos ofrézcalo para su reciclado o reacondicionado o perfórelo y deséchelo llevándolo a un relleno sanitario, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades sanitarias. |
| **SECCIÓN XV** |
| **INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE** |
| Tratar como líquido combustible de acuerdo con las regulaciones existentes en cada país para este tipo de productos. |
| **SECCIÓN XVI** |
| **INFORMACIÓN REGULATORIA** |
| Debe contar con los todos las trámites regulatorios existentes en cada país donde se comercialice. |
| **SECCIÓN XVII** |
| **OTRA INFORMACIÓN** |
| Lea la etiqueta antes de usar el producto. Seguir las indicaciones y los usos recomendados para el producto. Mantener fuera del alcance de los niños. |

 **2**

 **2**

 **0**