|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SECCIÓN I** | | | | | | | | | |
| **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE** | | | | | | | | | |
| **NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA** | | | TS HAND CLEANER | | | | | | |
| **MARCA (SI POSEE)** | | | Total Solutions | | | | | | |
| **NOMBRE COMÚN O GENÉRICO** | | | Jabón para manos líquido | | | | | | |
| **NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE** | | | CORPORACION CEK DE COSTA RICA, S.A. | | | | | | |
| **DIRECCIÓN DEL FABRICANTE** | | | 300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibás, San José, Costa Rica. | | | | | | |
| **PAIS** | | | Costa Rica | | | | | | |
| N° DE TELEFONO | 2545-2500 | | **N° DE FAX** | | | | | 2297-1344 | |
| **TEL. DE EMERGENCIA** | 911/ (506) 2231028 Centro Nacional de Intoxicaciones | | | | | | | | |
| **FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS** | | | | | | | | **02Ene25** | |
| **SECCIÓN II** | | | | | | | | | |
| **CLASIFICACIÓN** | | | | | | | | | |
| **CLASIFICACION SEGÚN EL ANEXO D** | | | | No aplica. El producto está clasificado como cosmético. | | | | | |
| **SECCIÓN III** | | | | | | | | | |
| **COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LAS SUSTANCIAS RESTRINGIDAS** **(SEGÚN ANEXO II DEL CONSLEG: 1976L0768, ANEXO III DEL CONSLEG: 1976L0768)** | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DE LAS SUSTANCIAS RESTRINGIDAS** | | | | | | | **% m/m** | | **N° DE CAS** |
| No contiene sustancias restringidas | | | | | | | --- | | --- |
| **SECCIÓN IV** | | | | | | | | | |
| **IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN** | | | | | | | | | |
| **EFECTO POR:** | | **DETALLE** | | | | | | | |
| **INHALACIÓN** | | No causa riesgos y efectos por inhalación. | | | | | | | |
| **INGESTIÓN** | | Si se ingieren grandes cantidades puede producir, náuseas y vómitos. | | | | | | | |
| **CONTACTO CON LOS OJOS** | | Puede producir irritación o enrojecimiento en los ojos por el contacto directo. | | | | | | | |
| **CONTACTO CON LA PIEL** | | No causa riesgos y efectos por contacto con la piel | | | | | | | |
| **CARCINOGENICIDAD** | | No aplica. | | | | | | | |
| **MUTAGENICIDAD** | | No aplica. | | | | | | | |
| **TERATOGENICIDAD** | | No aplica. | | | | | | | |
| **NEUROTOXICIDAD** | | No aplica. | | | | | | | |
| **SISTEMA REPRODUCTOR** | | No aplica. | | | | | | | |
| **OTROS** | | No aplica. | | | | | | | |
| **ÓRGANOS BLANCO** | | Ojos. | | | | | | | |
| **SECCIÓN V** | | | | | | | | | |
| **PRIMEROS AUXILIOS** | | | | | | | | | |
| **CONTACTO OCULAR** | | Enjuagarse los ojos manteniendo los párpados abiertos con suficiente agua fría por al menos 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación persiste. | | | | | | | |
| **CONTACTO DÉRMICO** | | No aplica | | | | | | | |
| **INHALACIÓN** | | No aplica | | | | | | | |
| **INGESTIÓN** | | Dar a tomar agua. En caso necesario consultar un médico. | | | | | | | |
| **ANTÍDOTO RECOMENDADO** | | No aplica. | | | | | | | |
| **INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO** | | No aplica. | | | | | | | |
| **SECCIÓN VI** | | | | | | | | | |
| **MEDIDAS CONTRA EL FUEGO** | | | | | | | | | |
| PUNTO DE INFLAMABILIDAD | | No aplica. | | | | | | | |
| **LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)** | | No aplica. | | | | | | | |
| **AGENTES EXTINTORES** | | Agua, espuma, dióxido de carbono, polvo químico.  Enfriar los contenedores expuestos al fuego con rocío de agua. | | | | | | | |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO** | | Los bomberos deben de ser equipados con completa ropa de protección incluyendo aparato respiratorio autónomo. | | | | | | | |
| **PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN** | | La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono. | | | | | | | |
| **SECCIÓN VII** | | | | | | | | | |
| **MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA** | | | | | | | | | |
| Contener el derrame. Ventilar el área. Recoger el material con material absorbente inerte y depositar en un contenedor apropiado para desechar. | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN VIII** | | | | | | | | | |
| **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO** | | | | | | | | | |
| TEMPERATURA ALMACENAMIENTO | | No almacenar a temperaturas mayores a 30 ºC | | | | | | | |
| **CONDICIONES ALMACENAMIENTO** | | Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar freso y seco. | | | | | | | |
| **MANIPULACIÓN RECIPIENTES** | | Mantener el recipiente completamente cerrado cuando no está en uso. | | | | | | | |
| **EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.** | | No almacenar bajo el sol, calor o atmósferas húmedas. | | | | | | | |
| **SECCIÓN IX** | | | | | | | | | |
| **CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL** | | | | | | | | | |
| **CONDICIONES DE VENTILACIÓN** | | Usar con buena ventilación. | | | | | | | |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA** | | Usar con adecuada ventilación. | | | | | | | |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR** | | Ninguno bajo condiciones normales de uso. | | | | | | | |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA** | | Ninguno bajo condiciones normales de uso | | | | | | | |
| **DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)** | | No hay información disponible. | | | | | | | |
| **SECCIÓN X** | | | | | | | | | |
| **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS** | | | | | | | | | |
| COLOR, OLOR Y APARIENCIA | | Líquido viscoso blanco inodoro. | | | | | | | |
| **GRAVEDAD ESPECÍFICA** | | 1.000 – 1.040 | | | | | | | |
| **SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES** | | Soluble en agua | | | | | | | |
| **PUNTO DE FUSIÓN** | | No aplica. | | | | | | | |
| **PUNTO DE EBULLICIÓN** | | No está determinado. | | | | | | | |
| **pH** | | 4.50 – 6.00 | | | | | | | |
| **DENSIDAD** | | 1.000 – 1.040 g/ml | | | | | | | |
| **ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 atm.** | | Líquido | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN XI** | | | | | | | | | |
| **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** | | | | | | | | | |
| ESTABILIDAD | | | | | Estable. | | | | |
| **INCOMPATIBILIDAD** | | | | | No mezclar con otros químicos. | | | | |
| **RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN** | | | | | No ocurrirá. | | | | |
| **PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS** | | | | | La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono. | | | | |
| **SECCIÓN XII** | | | | | | | | | |
| **INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA** | | | | | | | | | |
| **DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)** | | | | | | Dosis aproximada DL**50** = 17943 mg/kg | | | |
| **DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL50)** | | | | | | No hay información disponible. | | | |
| **DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)** | | | | | | No hay información disponible. | | | |
| **SECCIÓN XIII** | | | | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA** | | | | | | | | | |
| Producto biodegradable. | | | | | | | | | |
| **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. | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN XV** | | | | | | | | | |
| **INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE** | | | | | | | | | |
| Seguir las regulaciones estatales o gubernamentales en el país donde se transporta. | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN XVI** | | | | | | | | | |
| **INFORMACIÓN REGULATORIA** | | | | | | | | | |
| Debe contar con los 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. | | | | | | | | | |

**0**

**0**

**0**