



# HOJA DE SEGURIDAD

POT & PAN CLEANER

Código: CEKMSDS-153

Versión: 12- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 05Jul12

Página: 1 de 4

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

|   |   |                  |           |
|---|---|------------------|-----------|
| <b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>           | POT & PAN CLEANER   |                  |           |
| <b>MARCA (SI POSEE)</b>                           | Total Solutions   |                  |           |
| <b>TIPO DE PRODUCTO</b>                           | Jabón líquido para ollas y sartenes.  |                  |           |
| <b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR</b> | Corporación Cek de Costa Rica S.A.  |                  |           |
| <b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>                   | 300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibás, San José, Costa Rica. |                  |           |
| <b>PAÍS</b>                                       | Costa Rica  |                  |           |
| <b>N° DE TELEFONO</b>                             | 2545-2500   | <b>N° DE FAX</b> | 2545-2501 |
| <b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>                    | 911/ (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones                          |                  |           |
| <b>FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS</b>        | 02Ene24   |                  |           |

## SECCIÓN II

### CLASIFICACIÓN

|                                       |                |  |  |
|---------------------------------------|----------------|--|--|
| <b>CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO D</b> | 9. Misceláneos |  |  |
|---------------------------------------|----------------|--|--|

## SECCIÓN III

### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

| <b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO</b> | <b>% m/m</b> | <b>N° de CAS</b> |
|---|--------------|------------------|
| EDTA Tetrasódico  | 0.001-0.1    | 64-02-8          |

## SECCIÓN IV

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

| <b>EFECTO POR:</b>           | <b>DETALLE</b>  |
|------------------------------|---|
| <b>INHALACIÓN</b>            | No efectos y riesgos asociados por inhalación.                |
| <b>INGESTIÓN</b>             | Causa irritación del sistema digestivo. Puede causar náuseas. |
| <b>CONTACTO CON LOS OJOS</b> | Causa irritación y enrojecimiento.                            |
| <b>CONTACTO CON LA PIEL</b>  | El contacto prolongado puede causar irritación.               |
| <b>CARCINOGENICIDAD</b>      | No aplica   |
| <b>MUTAGENICIDAD</b>         | No aplica   |
| <b>TERATOGENICIDAD</b>       | No aplica   |
| <b>NEUROTOXICIDAD</b>        | No aplica   |
| <b>SISTEMA REPRODUCTOR</b>   | No aplica   |
| <b>OTROS</b>                 | Ninguno.  |
| <b>ÓRGANOS BLANCO</b>        | Piel, ojos.   |

## SECCIÓN V



# HOJA DE SEGURIDAD

POT & PAN CLEANER

Código: CEKMSDS-153

Versión: 12- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 05Jul12

Página: 2 de 4

## PRIMEROS AUXILIOS

|  |  |
|--|--|
| <b>CONTACTO OCULAR</b>                             | Enjuagarse los ojos manteniendo los párpados abiertos con suficiente agua fría por al menos 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación persiste.           |
| <b>CONTACTO DÉRMICO</b>                            | Lavarse con agua fría.   |
| <b>INHALACIÓN</b>                                  | Trasladar a la persona afectada al aire fresco.  |
| <b>INGESTIÓN</b>                                   | Busque atención médica o contacte un centro de intoxicaciones. Nunca suministrar ninguna sustancia por medio de la boca a una persona que se encuentre inconsciente. |
| <b>ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)</b>       | No disponible.   |
| <b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO (Cuando aplique)</b> | No disponible.   |

## SECCIÓN VI

### MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

|   |   |
|---|---|
| <b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)</b>             | No aplica.  |
| <b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>   | No aplica.  |
| <b>AGENTES EXTINTORES</b>                       | Agua, espuma, dióxido de carbono, polvo químico. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua.         |
| <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b> | Los bomberos deben de ser equipados con completa ropa de protección incluyendo aparato respiratorio autónomo. |
| <b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>      | 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. Lavar el área con agua.

## SECCIÓN VIII

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b> | No almacenar a temperaturas mayores a los 40 °C.  |
| <b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b> | Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar fresco y seco. No enfriar. |
| <b>MANIPULACIÓN RECIPIENTES</b>   | Mantener el recipiente completamente cerrado cuando no está en uso.                       |



# HOJA DE SEGURIDAD

POT & PAN CLEANER

Código: CEKMSDS-153

Versión: 12- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 05Jul12

Página: 3 de 4

|   |   |
|---|---|
| <b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, etc. (Cuando aplique)</b> | No almacenar bajo el sol, calor o atmósferas húmedas. |
|---|---|

## SECCIÓN IX

### CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

|  |   |
|--|---|
| <b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>  | Usar con buena ventilación.   |
| <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>                                 | Usar con adecuada ventilación.  |
| <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR</b>                                       | Ninguno bajo condiciones de uso. Si pueden ocurrir salpicaduras usar anteojos de seguridad. |
| <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>                                      | Guantes resistentes a químicos en caso necesario.   |
| <b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL, cuando existan)</b> | No están determinados.  |

## SECCIÓN X

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |   |
|--|---|
| <b>COLOR, OLOR Y APARIENCIA</b>                | Líquido viscoso color ámbar con olor a Limón. |
| <b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>                     | 1.015-1.060                                   |
| <b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b> | Soluble en agua                               |
| <b>PUNTO DE FUSIÓN</b>                         | No aplica.                                    |
| <b>PUNTO DE EBULLICIÓN (Cuando aplique)</b>    | No está determinado.                          |
| <b>pH</b>                                      | 11.00-13.00                                   |
| <b>DENSIDAD</b>                                | 1.015-1.060 g/ml                              |
| <b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 atm.</b>    | Líquido                                       |

Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.

## SECCIÓN XI

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| <b>ESTABILIDAD</b>                               | Estable.  |
| <b>INCOMPATIBILIDAD</b>                          | Ácidos fuertes.   |
| <b>RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN</b>                  | No ocurrirá.  |
| <b>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b> | La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono. |

## SECCIÓN XII

### INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

|  |   |
|--|---|
| <b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL<sub>50</sub>)</b>    | Dosis aproximada DL <sub>50</sub> = 1915 mg/kg. |
| <b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL<sub>50</sub>)</b> | No es determinado para éste producto.           |



# HOJA DE SEGURIDAD

POT & PAN CLEANER

Código: **CEKMSDS-153**

Versión: **12- 02Ene24**

Fecha última revisión: **02Ene24**

Fecha creación: **05Jul12**

Página: **4 de 4**

**CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL<sub>50</sub>)**

No es determinado para éste producto.

## 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

DOT: Ninguno. Clase DOT: Ninguno. Número DOT ID: Ninguno. DOT Grupo de empaque: Ninguno  
Esta información de envío listada arriba aplica solo para empaques no bultos (< 119 galones) de este producto. Este producto puede tener más de un apropiado nombre de envío dependiendo del empaque, propiedades del producto y modo de envío. Si alguna alteración al empaque, producto o modo de transporte, diferentes nombres de envíos pueden aplicar.

## 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.

