



# HOJA DE SEGURIDAD

CARIBE JABÓN PARA MANOS LIQUIDO

Código: CEKMSDS-193

Versión: 08- 11Mar22

Fecha última revisión: 11Mar22

Fecha creación: 10Jul12

Página: 1 de 4

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

|  |   |                  |                 |
|--|---|------------------|-----------------|
| <b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>    | <b>CARIBE</b>   |                  |                 |
| <b>MARCA (SI POSEE)</b>                    | Cek   |                  |                 |
| <b>TIPO DE PRODUCTO</b>                    | Jabón para manos líquido. Aromas: Piña Colada, Manzana Verde, Sunset.           |                  |                 |
| <b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE</b>    | CORPORACION 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>PAIS</b>                                | Costa Rica  |                  |                 |
| <b>Nº DE TELEFONO</b>                      | 2545-2500   | <b>Nº DE FAX</b> | (506) 2297-1344 |
| <b>TEL. DE EMERGENCIA</b>                  | 911/ (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones                          |                  |                 |
| <b>FECHA DE ULTIMA REVISION DE LA MSDS</b> | <b>11Mar22</b>  |                  |                 |

## SECCIÓN II

### CLASIFICACIÓN

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>CLASIFICACION SEGÚN EL ANEXO D</b> | No aplica. Producto cosmético. |
|---------------------------------------|--------------------------------|

## SECCIÓN III

### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LAS SUSTANCIAS RESTRINGIDAS

(SEGÚN ANEXO II DEL CONSLEG: 1976L0768, ANEXO III DEL CONSLEG: 1976L0768)

| <b>NOMBRE DE LAS SUSTANCIAS RESTRINGIDAS</b> | <b>% m/m</b> | <b>Nº DE CAS</b> |
|--|--------------|------------------|
| No contiene sustancias restringidas          | ---          | ----             |

## SECCIÓN IV

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

| <b>EFECTO POR:</b>           | <b>DETALLE</b>  |
|------------------------------|---|
| <b>INHALACIÓN</b>            | No hay riesgos y efectos por inhalación.  |
| <b>INGESTIÓN</b>             | Si se ingieren grandes cantidades puede causar náuseas y vómitos.                       |
| <b>CONTACTO CON LOS OJOS</b> | El contacto directo del producto con los ojos puede causar irritación o enrojecimiento. |
| <b>CONTACTO CON LA PIEL</b>  | No causa riesgos y efectos por contacto con la piel.                                    |
| <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>                 | No aplica.  |
| <b>ÓRGANOS BLANCO</b>        | Ojos.   |

## SECCIÓN V

### PRIMEROS AUXILIOS



# HOJA DE SEGURIDAD

CARIBE JABÓN PARA MANOS LIQUIDO

Código: **CEKMSDS-193**

Versión: **08- 11Mar22**

Fecha última revisión: **11Mar22**

Fecha creación: **10Jul12**

Página: **2 de 4**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>CONTACTO OCULAR</b>            | Enjuagarse los ojos manteniendo los párpados abiertos con suficiente agua fría por al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.                      |
| <b>CONTACTO DÉRMICO</b>           | Lávese con abundante agua.   |
| <b>INHALACIÓN</b>                 | Ninguno ya que no hay peligros por inhalación asociados con el uso de este producto.   |
| <b>INGESTIÓN</b>                  | Dar a tomar agua. En caso necesario consultar un médico.   |
| <b>ANTÍDOTO RECOMENDADO</b>       | 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. |
| <b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO</b> | Ninguna información adicional.   |

## SECCIÓN VI

### MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

|   |   |
|---|---|
| <b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</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 contenedores expuestos al fuego con rocío de 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. Lave el área afectada con abundante agua. Siga las regulaciones gubernamentales para el tratamiento de desechos.

## SECCIÓN VIII

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|  |   |
|--|---|
| <b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b>  | No almacenar a temperaturas mayores a 40 °C.                                |
| <b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b>  | Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar frío y seco. |
| <b>MANIPULACIÓN RECIPIENTES</b>  | Mantener el recipiente completamente cerrado cuando no está en uso.         |
| <b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.</b> | No almacenar bajo el sol, calor o atmósferas húmedas.                       |



# HOJA DE SEGURIDAD

CARIBE JABÓN PARA MANOS LIQUIDO

Código: CEKMSDS-193

Versión: 08- 11Mar22

Fecha última revisión: 11Mar22

Fecha creación: 10Jul12

Página: 3 de 4

## 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 normales de uso. |
| <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>                      | Ninguno bajo condiciones normales de uso  |
| <b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)</b> | No disponibles para éste producto.        |

## SECCIÓN X

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |   |
|--|---|
| <b>COLOR, OLOR Y APARIENCIA</b>                | Líquido viscoso<br>Rosado perlado con aroma a piña colada<br>Verde perlado con aroma a manzana verde<br>Amarillo perlado con aroma a peras frescas (Sunset) |
| <b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>                     | 1.010 – 1.030   |
| <b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b> | Soluble en agua   |
| <b>PUNTO DE FUSIÓN</b>                         | No aplica   |
| <b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>                     | No está determinado   |
| <b>pH</b>                                      | 4.50 – 6.00   |
| <b>DENSIDAD</b>                                | 1.010 – 1.030 g/ml  |
| <b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.</b>    | Líquido   |

## SECCIÓN XI

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| <b>ESTABILIDAD</b>                               | Estable.  |
| <b>INCOMPATIBILIDAD</b>                          | No mezclar con otros químicos.                              |
| <b>RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN</b>                  | No es probable que exista polimerización.                   |
| <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> = 12547 mg/kg |
| <b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL<sub>50</sub>)</b>        | No es determinado para éste producto            |
| <b>DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL<sub>50</sub>)</b> | No es determinado para éste producto.           |

## SECCIÓN XIII

### INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

Producto biodegradable.



# HOJA DE SEGURIDAD

CARIBE JABÓN PARA MANOS LIQUIDO

Código: **CEKMSDS-193**

Versión: **08- 11Mar22**

Fecha última revisión: **11Mar22**

Fecha creación: **10Jul12**

Página: **4 de 4**

## 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. Mantenga fuera del alcance de los niños.

