



HOJA DE SEGURIDAD

TS HAND CLEANER

Código: CEKMSDS-192

Versión: 10- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 10Jul12

Página: 1 de 4

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	02Ene24		

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.



HOJA DE SEGURIDAD

TS HAND CLEANER

Código: CEKMSDS-192

Versión: 10- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 10Jul12

Página: 2 de 4

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 °C
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar fresco y seco.



HOJA DE SEGURIDAD

TS HAND CLEANER

Código: CEKMSDS-192

Versión: 10- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 10Jul12

Página: 3 de 4

MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Mantener el recipiente completamente cerrado cuando no está en uso.
EFFECTOS 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



HOJA DE SEGURIDAD

TS HAND CLEANER

Código: CEKMSDS-192

Versión: 10- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 10Jul12

Página: 4 de 4

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.	

