



HOJA DE SEGURIDAD

IODINE HAND WASH

Código: CEKMSDS-049

Versión: 13- 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		IODINE HAND WASH	
MARCA (SI POSEE)		Carroll	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		Jabón para manos	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		Corporación Cek de Costa Rica S.A.	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibás, San José, Costa Rica.	
N° DE TELEFONO	2545-2500	N° DE FAX	(506) 2297-1344
TEL. DE EMERGENCIA	911	Centro Nacional de Intoxicaciones: (506) 2223 1028	
FECHA DE ULTIMA REVISION DE LA MSDS		02Ene24	

SECCIÓN II

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 III

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	Ninguno bajo condiciones de uso normal.
INGESTIÓN	Puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal si se ingieren grandes cantidades.
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede producir irritación por el prolongado contacto.
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación por el prolongado contacto en personas muy sensibles.
CARCINOGENICIDAD	No aplica.
MUTAGENICIDAD	No aplica.
TERATOGENICIDAD	No aplica.
NEUROTOXICIDAD	No aplica.
SISTEMA REPRODUCTOR	No aplica.
OTROS	No aplica.
ÓRGANOS BLANCO	Ojos.

SECCIÓN IV

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	Lávese con agua. Remover la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. Deja de usar el producto en caso que se presente irritación.



HOJA DE SEGURIDAD

IODINE HAND WASH

Código: CEKMSDS-049

Versión: 13- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 10Jul12

Página: 2 de 4

INHALACIÓN	Remueva la persona a aire fresco.
INGESTIÓN	Contactar un médico o centro de control de intoxicación. Dar a la persona varios vasos con agua. Nunca suministrar nada por medio de la vía oral una persona inconsciente.
ANTÍDOTO RECOMENDADO	No existe un tratamiento específico para recomendar. Trate según el síntoma. Muestre una copia de esta Hoja de Seguridad al personal médico para que éstos den su diagnóstico.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	Ninguna adicional.
SECCIÓN V	
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.
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, nitrógeno y azufre.
SECCIÓN VI	
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 abundante agua.	
SECCIÓN VII	
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.
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 VIII	
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Usar con buena ventilación.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Ninguna en especial. En caso necesario usar aparato respiratorio.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Anteojos o gafas de seguridad en caso necesario.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Ninguna en especial.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	No se ha asignado TLV a este producto.



HOJA DE SEGURIDAD

IODINE HAND WASH

Código: CEKMSDS-049

Versión: 13- 02Ene24

Fecha última revisión: 02Ene24

Fecha creación: 10Jul12

Página:3 de 4

SECCIÓN IX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR, OLOR Y APARIENCIA	Líquido viscoso café blanquecino de olor característico
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.010 - 1.040
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble en agua.
PUNTO DE FUSIÓN	No aplica.
PUNTO DE EBULLICIÓN	90 °C.
PH	4.00 – 7.00
DENSIDAD	1.010 - 1.040 g/ml
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Líquido

SECCIÓN X

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable.
INCOMPATIBILIDAD	Oxidantes fuertes y agentes reductores.
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	No ocurrirá.
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono, de nitrógeno y azufre.

SECCIÓN XI

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL₅₀)	Dosis aproximada DL ₅₀ : 15179 mg/kg
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL₅₀)	No es determinado para éste producto.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)	No es determinado para éste producto.

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

Producto biodegradable.

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Se recomienda seguir las regulaciones gubernamentales de cada país para el tratamiento de desechos de productos.

SECCIÓN XIV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Seguir las normas regulatorias existentes en cada país.

SECCIÓN XV

INFORMACIÓN REGULATORIA

Debe contar con los trámites regulatorios existentes en cada país donde se comercialice.

SECCIÓN XVI

OTRA INFORMACIÓN

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Siga las indicaciones y los usos recomendados para el producto. Mantenga fuera del alcance de los niños.



HOJA DE SEGURIDAD

IODINE HAND WASH

Código: **CEKMSDS-049**

Versión: **13- 02Ene24**

Fecha última revisión: **02Ene24**

Fecha creación: **10Jul12**

Página: **4 de 4**

