

# FICHA DATOS SEGURIDAD ALCOSOFT DESINFECTANTE IODINE

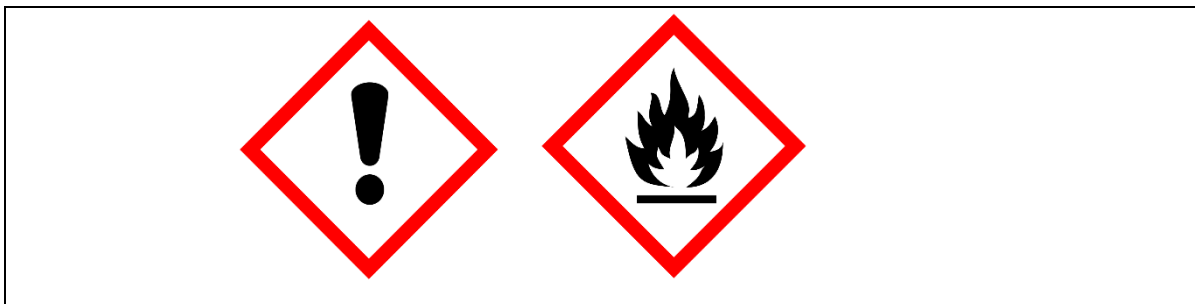
Cód. DPF-016 – V. 2.0 - 2020/06/06

## Sección 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO</b>	ALCOSOFT DESINFECTANTE IODINE
<b>SINONIMOS</b>	ALCOHOL YODADO
<b>FABRICANTE</b>	ZUMO TECNOLOGIA ZUMOTEC S.A. CALLE 6 N°13-65 BOD 1 Bucaramanga. Teléfono: 6717887 gerencia@zumotec.com
<b>EMPRESA QUE DESARROLLO LA HOJA DE SEGURIDAD</b>	ZUMO TECNOLOGÍA, desarrolló la hoja de seguridad con base en información secundaria recopilada de diversas bases de datos.
<b>ORGANISMOS DE ATENCION DE EMERGENCIAS</b>	BOMBEROS: Bucaramanga 123, (7)6336995; Medellín 123; Bogotá (1)3602896, 3602861; Cali (2)8895964.

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### PICTOGRAMAS



### INDICACIONES DE PELIGRO

CÓDIGO	INDICACIÓN	CLASE	CATEGORÍA
H225	Líquido y vapores muy inflamables	Líquidos inflamables	2
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H335	Puede irritar las vías respiratorias	Irritación de las vías respiratorias	3



# FICHA DATOS SEGURIDAD ALCOSOFT DESINFECTANTE IODINE

Cód. DPF-016 – V. 2.0 - 2020/06/06

<b>H413</b>	<b>Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</b>	Peligro para el medio ambiente acuático	4
-------------	---	---	---

CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA
<b>GENERAL</b>	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.
<b>PREVENCIÓN</b>	
P210	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P235	Mantener fresco.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

## EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

EXPOSICIÓN	SÍNTOMAS
INHALACIÓN	Puede causar irritación de las membranas mucosas. El contacto prolongado con los vapores puede causar irritación del sistema respiratorio.
INGESTIÓN	Puede ser dañino si se ingiere en grandes cantidades. Irritación, Vértigo, Náuseas, Dolor abdominal, entre otros.
PIEL	Puede causar irritación y reacciones alérgicas por el contacto prolongado.
OJOS	Puede causar irritación con lagrimeo y enrojecimiento.

## Sección 3: COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

USOS	Se aplica en la desinfección de dispositivos médicos, instrumental y equipos en los sectores clínicos odontológicos, hospitalarios y afines y desinfección pre-quirúrgica de piel intacta, con el fin de prevenir el desarrollo de procesos
------	---



**FICHA DATOS SEGURIDAD**  
**ALCOSOFT DESINFECTANTE IODINE**

Cód. DPF-016 – V. 2.0 - 2020/06/06

	infecciosos. Compuesto desinfectante de acción rápida, desarrollado para el control bacteriano
PRINCIPIO ACTIVO	Alcohol etílico (<70%) - No CAS 64-17-5 Yodo PoliVinilPirrolidona (<2%) - No CAS 25655-41-8
OTROS	Agua Excipientes

**EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD**

**Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.**

INTERVENCIÓN		
Código	EXPOSICIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
P304 + P340 / P313	INHALACIÓN	Trasladar al aire fresco / Si la respiración es dificultosa, se deberá administrar oxígeno por personal cualificado / Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.
N/A	PIEL	No se esperan efectos adversos significativos. Aclararse la piel con agua/ ducharse en caso de reacción adversa. El producto se puede absorber a través de la piel
P305 + P351 + P338	OJOS	Lavar con abundante agua girando el globo ocular, abriendo y cerrando los párpados para asegurar la remoción del químico. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Si la irritación persiste repetir el lavado
P301 / P313	INGESTIÓN	Enjuague la boca con agua en abundancia. En caso de ingestión, beber un vaso de agua. No inducir el vómito. No se esperan efectos adversos significativos en pequeñas cantidades ingeridas. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico

**Sección 5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS (P210, P370, P378)**

PELIGROS DE INCENDIO Y/O EXPLOSIÓN	Emite vapores inflamables a temperatura ambiente. Combustible. En caso de ventilación insuficiente y/o al usarlo, pueden formarse mezclas aire/vapor explosivas/inflamables. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo, compuestos halogenados Los gases desprendidos por este arden al suministrarle calor, de lo contrario solo se volatiliza.
------------------------------------	---



MEDIO DE EXTINCIÓN	En caso de incendio pueden usarse extintores de polvo convencional o de espuma resistente al alcohol. <b>No utilizar agua.</b>
EQUIPO DE PROTECCIÓN	El personal debe utilizar aparato de respiración autónomo contra humos y equipo de protección completo.
INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO	Utilizar el equipo de protección personal. Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Utilizar medidas apropiadas para extinguir fuego de los alrededores. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. Eliminar las fuentes de calor. Ubicarse a favor del viento. Retirar los contenedores si no hay mayor riesgo.

### Sección 6: MEDIDAS PARA VERTIDO ACCIDENTAL

El personal debe utilizar los elementos de protección personal según la **Sección 8**, teniendo en cuenta la **Sección 2**. No respirar los vapores/aerosoles. Llevar equipo de protección respiratoria. Evítese el contacto con los ojos. Ubicarse a favor del viento. Ventilar el área. Cubrir con tierra para disminuir la movilidad del líquido.

Usar equipo protector para los ojos y en espacios cerrados filtro para protección pulmonar. Evacuar o aislar el área. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ventile el lugar donde ocurrió la fuga o derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Usar equipo o herramientas que no formen chispas. Recupere el líquido con algún material absorbente o inerte y guárdelo en un recipiente plástico con el tamaño apropiado para su posterior disposición (**Sección 13**), junto con la suciedad que haya absorbido el material derramado. Evite liberarlo al medio ambiente.

Aclarar el resto del material derramado con agua para reducir el olor y eliminar el líquido de aclarado en un alcantarillado municipal o industrial.

### Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO (P102 / P103 / P280)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener alejado de los niños.</li> <li>• Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar.</li> <li>• No fumar ni beber en el sitio de trabajo.</li> <li>• Utilizar los elementos de protección personal así sea muy corta la exposición o la actividad que realice con la sustancia.</li> <li>• Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias.</li> <li>• Evítese la exposición. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.</li> </ul>
--------------------------------	--



# FICHA DATOS SEGURIDAD ALCOSOFT DESINFECTANTE IODINE

Cód. DPF-016 – V. 2.0 - 2020/06/06

ALMACENAMIENTO (P210, P403 + P233, P243)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.</li> <li>• Lugares ventilados y frescos.</li> <li>• Mantener en recipiente herméticamente cerrado.</li> <li>• Rotular los recipientes adecuadamente.</li> <li>• Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</li> <li>• Piso impermeable.</li> <li>• No es necesario refrigerar.</li> </ul>
--	---

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICION, PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA	Ventilación local adecuada, duchas y estaciones lavaojos.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No se espera que sea necesaria.
PROTECCIÓN DE PIEL	Usar guantes en caso de exposición prolongada.
PROTECCIÓN DE OJOS Y ROSTRO	No se espera que sea necesario. Se recomienda utilizar gafas protectoras contra productos químicos.

## Sección 9: PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA Y ESTADO FÍSICO.	Líquido café - marrón - pardo translucido
OLOR	Etéreo
PH	2 - 6
DENSIDAD RELATIVA (g/ml)	0.9 - 1
SOLUBILIDAD	Es soluble en agua, éter y cloroformo.
PUNTO DE FUSIÓN (°C)	-114 °C
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	78 °C
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	>22 °C
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	363 °C
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (%V/V)	Punto máximo 19% Punto mínimo 3%



**Sección10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

REACTIVIDAD	Riesgo de ignición. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.
ESTABILIDAD	Estable bajo condiciones ordinarias y normales de uso y almacenamiento.
CONDICIONES A EVITAR	Radiación UV/luz solar. - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES	Reacciones fuertes con: Metales alcalinos, Metal alcalinotérreo, Anhídrido acético, Nitrato, Comburentes, Percloratos, Peróxidos, Óxido de fósforo, Ácido nítrico.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS	No genera productos peligrosos en condiciones normales. Puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono en caso de incendio.

**Sección 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA**

SUSTANCIA CONSIDERADA COMO	Cancerígena: No Teratogénica: No Representa un riesgo al medio acuático.
EFFECTOS REPRODUCTIVOS	Información no disponible.
MUTAGENICIDAD	Información no disponible.
OTROS EFECTOS	Efectos locales: Irrita ojos al contacto directo. Experiencia Humana: No son conocidos ni esperados para la salud en condiciones normales de uso.

Tener en cuenta nuevamente la **sección 2** - tabla **INDICACIONES DE PELIGRO**.

**Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Los complejos de yodo no son fácilmente biodegradables, aunque el alcohol si lo sea. Bajas probabilidades de bioacumulación.  
**H413:** El yodo como sustancia individual es muy tóxica para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50 inferior a 1 mg/l para la mayoría de las especies sensibles.  
Puede filtrarse en aguas subterráneas y generar desoxigenación en estas. Cuando se elimina en el aire se espera que se degrade rápidamente por la reacción de radicales hidroxílicos producidos fotoquímicamente.

### Sección 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICION

Producto usado para la sanitización, no se generan grandes residuos.

En caso de vertido grande accidental, debe recogerse con aserrín o trapos secos, evitando contacto con la piel. Cuando se descarta constituye un producto. No tirar los residuos por el desagüe. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Los envases vacíos limpios pueden ser reciclados, de acuerdo a las leyes y disposiciones vigentes.

### Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

En Colombia, el transporte debe seguir los lineamientos del decreto 1609/2002 para el transporte de sustancias peligrosas.

El producto no se considera peligroso para el transporte.

**Código UN:** 1170. **Clase 3 – Grupo II** - producto inflamable.

Use solo unidades autorizadas para el transporte de materiales peligrosos que cumplan con la regulación y demás autoridades así como con las sugerencias hechas por el fabricante.



### Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Ley 55 de 1993 de la Presidencia de la República, por medio de la cual se aprueba el Convenio No 170 y la Recomendación No 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.
- Decreto 1609 del 31 de julio de 2002. Ministerio de Transporte. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
- NTC 4435 Norma Técnica Colombiana. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales.
- Decreto 1496 de 2018 de la Presidencia de la República, por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y otras disposiciones de seguridad química.
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) de la Organización de las Naciones Unidas, sexta edición revisada (2015).

**Sección 16. INFORMACION ADICIONAL**

La información presentada no es garantía total. Estas informaciones fueron obtenidas por consultas bibliográficas de varias fuentes. La información de estudios plasmada en esta MSDS fue obtenida del proveedor del ingrediente activo presente. La información puede no ser válida en todos los casos, y por lo tanto es responsabilidad del usuario el correcto uso del producto. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. ZUMOTEC S.A. no se hace responsable por el mal uso del producto, ni por la exactitud de la información suministrada; cada usuario debe revisar estas recomendaciones de acuerdo con su aplicación específica.

