

HDSM_1033_

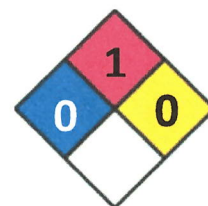
	YODOX SOLUCIÓN	<i>Jefe de Aseguramiento de Calidad</i>
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO	<i>Lima, Mayo 2016</i>

YODOX SOLUCIÓN SOLUCION - USO TÓPICA

1. IDENTIFICACION QUIMICA DE LA SUSTANCIA Y FABRICANTE:

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

- ✓ **Nombre comercial** : ALKOYODO 10%
- ✓ **Principio Activo** : Povidona Yodada
- ✓ **Número CAS** : 25655-41-8
- ✓ **Usos** : Antiséptico y desinfectante



INFORMACION SOBRE EL FABRICANTE

- ✓ **Fabricante** : Laboratorio ALKOFARMA
- ✓ **Dirección del Fabricante** : Jr. Víctor Li Carrillo N° 521
- ✓ **RUC N°** : 20501543277
- ✓ **Teléfono** : 567-0517

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Peligro para la salud de las personas efectos en una sobreexposición aguda.

- ✓ **Contacto con los ojos:** Causa irritación, el contacto prolongado puede resultar un daño permanente.
- ✓ **Contacto con la piel:** Puede causar irritación y reacciones alérgicas.
- ✓ **Por Ingestión o inhalación:** Puede causar irritación digestiva y respiratoria.
- ✓ **Exposición crónica:** Puede conducir a yodismo.

3. COMPOSICION QUIMICA / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

- ✓ **Componente: Composición:** cada 100 mL contiene:
 - Povidona Yodada1.0 g
 - Excipientes c.s.p.....100.0 mL
- ✓ **N° CAS** : 25655-41-8
- ✓ **NFPA** : Salud: 0 Reactividad: 0 Fuego: 1

	YODOX SOLUCIÓN	<i>Jefe de Aseguramiento de Calidad</i>
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO	<i>Lima, Mayo 2016</i>

4. PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE EXPOSICION AL PRODUCTO

- ✓ **Contacto con la piel:** Quite inmediatamente la ropa contaminada y lavar las áreas afectadas con abundante agua por varios minutos. Si desarrolla irritación, solicite atención médica.
- ✓ **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante por lo menos 30 minutos, levantando los párpados superiores e inferiores. Solicite atención médica si aparece y persiste una irritación en los ojos.
- ✓ **Por Ingestión:** Lave la boca con agua y administre agua. Solicite asistencia médica.
- ✓ **Por Inhalación:** Sacar al aire libre. En caso de dificultad respiratorio, aplicar oxígeno. Solicite atención médica si persiste los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- ✓ Medidas de extinción apropiados: Polvo ABC, Agua pulverizada
- ✓ Productos de combustión peligrosos: Yodo y compuestos yodados, óxidos de nitrógeno.
- ✓ Métodos específicos de extinción: Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.
- ✓ Equipo de protección especial para el personal de lucha contra el incendio: en caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo, utilícese equipo de protección individual

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTO

- ✓ Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no llevan un equipo de protección hasta que se haya completado la limpieza.
- ✓ Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
- ✓ Recoger y preparar la eliminación.
- ✓ Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

7.1. Manipulación:

- ✓ Equipo de protección individual.
- ✓ Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional.
- ✓ No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
- ✓ Evite todo contacto del producto con la piel y ojos.

7.2. Almacenamiento:

	YODOX SOLUCIÓN	<i>Jefe de Aseguramiento de Calidad</i>
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO	<i>Lima, Mayo 2016</i>

- ✓ Almacenar en envase original.
- ✓ Cerrar los recipientes herméticamente.
- ✓ No requiere precauciones especiales de conservación.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Guantes: Usar para la protección de las manos

Lentes Protectores: Uso de gafas de seguridad resistentes con cubiertas laterales.

Calzado de seguridad: En general, utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.

Medidas de seguridad: Asegúrese de que as estaciones de lavado de los ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

9. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

- ✓ Aspecto: Líquido café rojizo, con olor típico yodado.
- ✓ Punto de ebullición: 100°C
- ✓ Solubilidad en agua: 100%
- ✓ Gravedad específica: 1.02 g/mL
- ✓ pH: 1.5-6.5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.
- ✓ Incompatible con agentes oxidantes.
- ✓ Productos de descomposición: Gases tóxicos y vapores irritantes pueden ser liberados si se expone al fuego o altas temperaturas.
- ✓ Polimerización no ocurre.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

- ✓ LD50 oral, rata, ratón: 8100 mg/kg
- ✓ Ojos: irritante, puede producir daños irreversibles.
- ✓ Se han reportado efectos reproductivos experimentales, con deformidades y muerte fetal, debidas a sobre exposición.
- ✓ Piel: puede producir irritaciones en aquellas personas alérgicas al yodo
- ✓ Ingestión: Puede ser nocivo por ingestión
- ✓ Inhalación: Puede ser irritante si se inhala.

12. INFORMACION ECOLOGICA

El Povidona Yodada es biodegradable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

	YODOX SOLUCIÓN	<i>Jefe de Aseguramiento de Calidad</i>
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO	<i>Lima, Mayo 2016</i>

- ✓ Método para el tratamiento de residuos: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.
- ✓ Embalajes sin limpiar: los envases y embalajes contaminados con sustancias o preparados peligrosos, tener los productos el mismo tratamiento.
- ✓ Recomendación: eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- ✓ Los embalajes que no se puede limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.
- ✓ Lavar con agua para enviar al tratamiento antes la eliminación.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Debe transportarse de acuerdo con la normativa nacional e internacional. Evitar cualquier contaminación y utilizar únicamente envases adecuados. Transportar separado de otros productos para evitar contaminaciones y/o posibles accidentes en caso de derrames.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Productos peligrosos en el ámbito marítimo: Producto no peligrosa

Carga – asociación de transporte aéreo: Producto no peligrosa

Carga Terrestre – Producto no peligroso.

16. OTRA INFORMACION

La información facilitada se da de buena fe y corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en esta ficha de seguridad no exime al utilizador del producto del cumplimiento de textos legislativos, reglamentarios y administrativos relativos al producto, la seguridad e higiene y el medio ambiente, que es de su exclusiva responsabilidad.