D	FICHA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: SST-FS-03
[Proasepsis®	IOFOAM JABON QUIRÚRGICO	VERSIÓN: 04

## SECCIÓN 01: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

	1
	ASEPSIS PRODUCTS DE COLOMBIA SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA PROASEPSIS S.A.S.
FABRICANTE	Av. Calle 63 No. 74B-42 Bodega 7,8, 9 Y 18
	Parque Empresarial Normandía
	Teléfono: (57 1) 416-6607- Fax: (57 1) 416 6595
NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	IOFOAM JABÓN QUIRÚRGICO
PRINCIPIO ACTIVO	Povidona Yodada 8%
FAMILIA QUIMICA	HALOGENADOS - Compuesto orgánico Yodado
PESO MOLECULAR DEL ACTIVO	364,9400
FORMULA QUIMICA DEL ACTIVO.	C6H9NO•12
USO RECOMENDADO	PARA ASEPSIA DEL SITIO OPERATORIO: Según protocolo de la institución realice la limpieza del sitio operatorio con gasa estéril impregnada con suficiente IOFOAM® JABÓN QUIRÚRGICO ESPUMA. De ser necesario repita el procedimiento. Al terminar la limpieza retire el producto con compresa y luego aplique IOPOVISOL® SOLUCIÓN TÓPICA ANTISÉPTICA y deje secar. PARA LAVADO DE MANOS: Humedezca sus manos y aplique IOFOAM® JABÓN QUIRÚRGICO ESPUMA, realice lavado según protocolo de la institución. De ser necesario repita el procedimiento.
	En caso de irritación o malestar local suspenda el uso del producto .
	Manténgase fuera del alcance de los niños.
	Uso externo únicamente, no debe usarse en mucosas.
RESTRICCIONES DE USO	Manténgase bien tapado y en un lugar seco. Uso externo solamente.
	Reacciones alérgicas e irritación de la piel son extremadamente raras.
	Puede producir manchas oscuras en contacto con textiles.
	No mezclar con otros productos. No debe diluirse con agua solventes o mezclarse con otros jabones.
	Evite el contacto con los ojos ya que puede causar enrojecimiento, ardor e irritación de la conjuntiva, en casos extremos daño de la córnea.

Clasificación de las sustancia/mezcla y cualquier información nacional o acorde con SGA:

Yodopovidona al 8%, tensoactivo anfótero (cocoamidopropilbetaina) y excipientes.

Lesiones Oculares graves/Irritación Ocular - Categoria 2B.

Peligros para el medio ambiente acuático - Toxicidad acuática crónica categoria 2. produce manchas en ropa y piel.

#### **ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS DEL SGA**

PELIGROS PARA LA SALUD	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE	PALABRA DE ADVERTENCIA
	(SOLAMENTE EN CASO DE VERTIRSE DIRECTAMENTE )	ATENCIÓN

#### **INDICACIONES DE PELIGRO**

H315: Irritacion cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

**H335:** Puede irritar las vías respiratorias.

H401: Tóxico para los organismos acuáticos. (SOLAMENTE EN CASO DE DE VERTIRSE DIRECTAMENTE EL PRODUCTO).

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA			
PREVENCIÓN	P103: Leer etiqueta an P201: Procurarse las ir P233: Mantener el rec P234: Conservar única	del alcance de los niños. tes del uso. nstrucciones antes del uso. ipiente herméticamente cerrado. mente en el embalaje original. os concienzudamente tras la manipulación.	
INTERVENCIÓN	P305+P351+P338: EN durante varios minuto	opa de protección, equipo de protección para CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Acl s. Quitar las lentes de contacto, si lleva y res CASO DE INHALACIÓN O INGESTIÓN: Llama ógica o a un médico.	arar cuidadosamente con agua ulta fácil. Seguir aclarando.
ALMACENAMIENTO	P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No Fumar. P235-P410: Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. P402+P404: Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.		
ELIMINACIÓN	P273 No dispersar en el medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas locales.		
OTROS PELIGROS QUE NO FIGUREN EN LA CLASIFICACIÓN:	P306: EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Efectuar un proceso de enjuague rápido, efectuar el lavado normal empleando un detergente y secuestrante.		
	SIS	TEMA DE CLASIFICACIÓN	
CLASIFICACIÓN NFPA	704 (escala 0 – 4)	CLASIFICACIÓN O.N.U (SGA)	CLASIFICACIÓN HMISS (escala



## SECCIÓN 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

FAMILIA QUIMICA	HALOGENADOS - Compuesto orgánico Yodado		
IDENTIDAD QUIMICA	NUMERO DE CAS Y OTROS IDENTIFICADORES ÚNICAS	CONCENTRACIÓN	NOMBRE COMÚN, SINONIMOS
Povidona yodada	25655-41-8	8%	1-Etenil-2-pirrolidina homopolímero compuesto con yodo 1-Vinil-2-pirrolidina polímeros, complejo de yodo
cocoamidopropil betaina	61789-40-0	1%	{[3-(Dodecanoylamino)propyl](dimethyl)ammonio}acetate 2-[(3-Dodecanamidopropyl)dimethylaminio]acetate
Agua	7732-18-5	NA	H2O
Tensioactivo anfotérico y Excipientes.	NA	NA	NA

IMPUREZAS Y ADITIVOS
ESTABILIZADORES QUE ESTÉN A
SU VEZ CLASIFICADOS Y QUE
CONTRIBUYAN A LA
CLASIFICACIÓN DE LA
SUSTANCIA.

## SECCIÓN 04: PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS NECESARIAS
	En caso de inhalación, expulsar el producto vía nasal como normalmente se retiran secreciones de
INHALACIÓN	la nariz y enjuagar bien con agua los remanentes que se puedan. Busque atención médica si se
	desarrolla irritación respiratoria o si se presenta dificultad respiratoria.
EFECTOS	Puede ser irritante para las vias aéreas.
SÍNTOMAS	Dificultad respiratoria.
PRIMERO AUXILIOS	Transportar inmediatamente a la victima al exterior. Si los signos/sintomas persiten, consultar a un médico. Aplicar respiración artificial únicamente en el caso de que el paciente no respire o bajo supervisión médica.
CONTACTO CUTANEO	Solo puede presentarse en caso de que el usuario sea alérgico a los componentes. Lave la piel con agua potable, hasta retirar todo el producto. Si la irritación persiste, busque atención médica.
EFECTOS	Con hipersensibilidad, puede provocar una reacción alérgica en la piel.
SÍNTOMAS	Enrojecimiento.
PRIMERO AUXILIOS	Quitar y lavar la ropa contaminada e inundar la piel afectada con agua abundante (15 minutos mínimo). En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.
OCULAR	Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua potable corriente por lo menos durante 15 minutos, mantenga los párpados separados para asegurarse de enjuagar totalmente la superficie del ojo y párpados. Si la irritación persiste, busque atención médica.
EFECTOS	Lesiones graves en los ojos.
SÍNTOMAS	Irritación. Enrojecimiento.
PRIMERO AUXILIOS	Enjuague con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.
INGESTIÓN	Si se ingiere, pedir que se eliminen los remanentes que hayan podido quedar en la boca enjuagándola bien con agua, dar a beber agua. Llamar o ir a un médico. Si se presenta vómito, suministre líquidos otra vez. Haga que el médico determine si la condición del paciente permite inducir al vómito o a la evacuación estomacal. No suministre nada por la boca a una persona inconsciente o con convulsión.
EFECTOS	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal.
SÍNTOMAS	Dolor en la zona superior del abdomen.
PRIMERO AUXILIOS	Acudir a tratamiento médico. No suministrar nada por la boca a una person inconsciente o con convulsiones.

## SECCIÓN 05: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIO ADECUADOS (Y/O NO ADECUADOS) DE EXTINCIÓN	Agua, niebla de auga, dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma.
PRODUCTOS OUIMICOS	Es un producto de baja inflamabilidad por lo que en caso de presentarse incendio se debe atacar la fuente principal que lo haya motivado. Sin embargo en caso de presentarse la descomposición termica produce vapores irritantes.
	Durante la permanencia en el área usar equipo de respiración artificacial e independiente del ambiente y proección de la piel a distancia, mediante traje protector para combatir fuego.

## SECCIÓN 06: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.	Evite el contacto con los ojos, piel e inhalación. El piso se pone resbaladizo, evacuar el área. Utilice calzado de caucho antideslizante, protección para los ojos/cara gafas de seguridad, al manipularlo utilice guantes de caucho nitrilo 0,11 mm.
Precauciones Medio ambientales	Contenga el liquido derramado con materiales absorbentes (arena, tierra, Kit derrames, materiales absorbentes) de aviso del derrame. Enjuagar solo con agua hasta fin de espuma. El producto puro no se debe dejar que se introduzca en el alcantarillado, ni que contamine las aguas. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial.
Metodos y materiales de aislamiento y Limpieza.	Cubra las alcantarillas. Recoja una y aspire los derrames. Recoger con el material absorbente de líquidos y neutralizantes (tiosulfato, metabisulfito).Colocar el material absorbido en recipientes cerrados, para desecho.

## SECCIÓN 07: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura	Evitar el contacto con los ojos y nariz; no probar ni ingerir, evitar el contacto con la ropa. Después de utilizarlo por el tiempo de contacto indicado para su acción, se debe enjuagar perfectamente las manos o sitio de contacto para evitar reacciones normales de los tensioactivos sobre la piel, esta recomendación es importante si el producto se usa cotidianamente.  Utilice equipo de proteccion personal adecuado. El uso de guantes es recomendado (caucho nitrilo).
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.	Para mantener la calidad óptima del producto, almacene a temperaturas menor de 30°C, proteja de la luz y mantenga los envases cerrados herméticamente. Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada.
Metodos y materiales de aislamiento y Limpieza.	Transportar a un recipiente para eliminación. En derrames grandes detenga el flujo del material evitando la contaminación en vias acuáticas. Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

# SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control: límites	No tiene limite de exposición ocupacional asignado (TLV). Excepto en casos de formación de
o valores de corte de	nieblas en este caso utlizar Tipo A(contra gases y vapores organicos).
exposición ocupacionales o	
biológicos.	
Controles de ingeniería apropiados.	Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Lavar la piel después de todo contacto con el producto. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Se recomienda tener baño para ojos y/o ducha lavaojos que pueda utilizarse en el momento que se requiera.
Modidos do protossián	Usar guantes protectores de nitrilo, butilo o pvc, gafas de seguridad de policarbonato con protectores laterales. Lavarse las manos después de su uso. Zapatos de seguridad antideslizantes.
Medidas de protección individual, como equipos de protección personal.	

## SECCIÓN 09: PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Apariencia (estado físico, color, etc)	Líquido homogéneo, libre de partículas extrañas . La solución presenta color marrón, espumoso al agitar.	
Olor	Olor característico a yodo.	
Umbral ofativo	Información no disponible.	
рН	1,5 – 6,5	
Punto de fusión/Punto de congelación	Información no disponible.	
Punto inicial e intervalo de ebullición	Información no disponible.	
Punto de inflamación	Información no disponible.	
Tasa de evaporación	Información no disponible.	
Inflamabilidad (sólido/gas)	NA	
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosición.	Información no disponible.	
Presión de vapor	Nula en condiciones normales de almacenamiento.	
Densidad de vapor	NA	
Densidad relativa	1,030 – 1,045	
Solubilidad	Soluble en agua.	
Coeficiente de reparto n- octanol/agua	Información no disponible.	
Temperatura de ignición espontánea;	No explosivo.	
Temperatura de descomposición	>31°C	
Viscosidad	Información no disponible.	

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Estable.	
Estabilidad Química	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.	
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna durante un proceso normal.	
Condiciones que deben evitarse (descargas de electricidad estpatica, choque o vibración)	Debe evitarse temperaturas extremas, llamas y chispas. Evitar exponer el producto a presión o choques (puede romper el envase).	
Materiales Incompatibles	Con agentes fuertemente oxidantes, con agentes fuertemente reductores.	
Productos de descomposición peligrosos	Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de descomposición termica desprende vapores toxicos e irritantes.	

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	Sin datos disponibles.			
Información sobre las vias probables de exposición:				
inhalación	No aplica ya que producto no emite vapores.			
ingestión	Puede provocar daño gastrointestinal, diarrea, náuseas.			
Contacto con la piel	Algunas personas predispuestas, pueden experimentar reacciones alérgicas sobre la piel al utilizar formulaciones de esta naturaleza química, provocando irritación moderada en la piel. Una exposición prolongada puede producir molestias dermicas como enrojecimiento, resequedad en la piel.			
Ojos	Enrojecimiento, lagrimeo, ligeramente irritante.			
Sintomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicologicas	Información No disponible.			
Efectos inmediatos y retardados y tambien efectos crónicos producidos por una exposiicón a corto y largo plazo	CARCINOGENICIDAD DEL MATERIAL	No hay datos disponibles que indiquen de efectos mutagénicos, en sus componentes.		
	MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES	Este producto No contiene componentes clasificables.		
Medidas numéricas de toxicidad	LD50:>2500 mg/kg para el activo			

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, cuando se disponga de información)	Sin datos disponibles.	
Persistencia y degradabilidad	Los componentes se consideran biodegradables, a excepción del principio activo, por lo que se recomienda un uso racional del producto utilizando solo la cantidad requerida en cada limpieza.	
Potencial de bioacumulación	Sin datos disponibles.	
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles.	
Otros efectos adversos	Sin datos disponibles.	

### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro y sus métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

El piso puede ponerse resbaladizo. Recoger el derrame con material inerte, retirar con tierra o arena y colectar en recipientes para recuperación o desecho. No verter en el alcantarillado. Colocar el material absorbido en recipientes cerrados, para recuperación o desecho. Incinerar teniendo en cuenta que el producto contiene productos de descomposición como: óxidos de Carbono, Óxidos de Nitrógeno, Yodo y los compuestos de la sustancia utilizada para inactivar la volatilidad del Yodo, usando trampas o técnicas para evitar contaminación del aire. No reutilizar envases si no se cuenta con un protocolo adecuado para lavado que garantice la descontaminación microbiologica. Los envases al estar expuestos se deben considerar como un REPEL y enviar a incinerar.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número de ONU	No aplicable.
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	No aplicable.
Clase de peligro en el transporte	Mercancía NO peligrosa según criterios de la reglamentación del transporte.
Grupo de embalaje/envase si se aplica	Envases simples en PEAD, Embalados en Caja de cartón corrugadas.
Peligros para el medio ambiente	No aplicable.
Transporte a granel	No aplicable.
Precauciones especiales que ha de conocer o adoptar un usuario durante el transporte o translado dentro o fuera de sus locales	No aplicable.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

	Decrecto 1496 6 de agosto de 2018 Ministerio del trabajo por el cual se adopta el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.
	NTC4435: Transporte de mercancias y hojas de seguridad
Disposiciones específicas sobre seguridad , salud y medio ambiente para el	Decreto 198 de 12 de febrero de 2013 por el cual se suprimen, trasladan y reforman trámites en materia de tránsito y de transporte.
producto que se trate	Ley 769/2002 Código Nacional de Transito terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, emablada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional
	Ley 55 del 2 de julio de 1993. Por medio de la cual se aprueba el "Convenio número 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77a. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990

### **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

### FECHA DE REVISIÓN 2020/AGO/05

La información de la ficha está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte y eliminación. Recordar que todo producto químico debe utilizarse únicamente por parte de personal tecnicamente calificado o bajo la dirección.

Dado que las condiciones de uso están fuera del control de ASEPSIS PRODUCTS DE COLOMBIA -PROASEPSIS S.A.S, es responsabilidad del cliente determinar las condiciones de uso seguro de estos productos.

Los datos de esta hoja se relacionan únicamente con este producto y no se relacionan con su uso cualquier otro material o en cualquier otro proceso.

La concentración del producto se mantiene en reserva debido a que hacen parte del know how de PROASEPSIS S.A.S

#### NOTA IMPORTANTE:

Esta hoja de seguridad es producto de la recopilación de información suministrada por los proveedores de las materias primas.

La información que se proporciona no constituye ninguna garantía expresa o implicita. La información puede no ser válida en todas las condiciones, ni si se usa en combinación con otros materiales o en algún otro proceso.