

**1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

Identificación de la sustancia o preparado: INSTRUNET SPRAY

Uso de la sustancia o preparado: Desinfectante de superficies de ámbito clínico

Identificación de la sociedad o empresa:

Fabricado por: LABORATORIOS INIBSA, S.A.  
Ctra. Sabadell-Granollers, km. 14.5  
08185 Lliçà de Vall (Barcelona)  
España  
Tel. + 34 93 860 95 00  
Fax.+ 34 93 843 96 95

Teléfono de emergencia: 00 34 93 860 95 00 – 00 34 91 562 04 20 (Servicio Nacional de información Toxicológica)

**2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Componentes peligrosos:

Sustancia	%	Nº EINECS	Nº CAS	Símbolo	Frases R
Glioxal	1,2	203-474-9	107-22-2	Xn	20 – 36/38 – 43 -68
Cloruro de didecildimetilamonio	0,8	230-525-2	7173 -51 -5	C	22 - 34
Formol al 40%	0,5	200-001-8	50-00-0	T	23/24/25 – 34 -40 -43
Glutaraldehído al 50%	0,2	203-856-5	111-30-8	T, N	23/25 – 34 – 42/43 - 50
Alcohol isopropílico	20,0	200-661-7	67-63-0	F, Xi	11 – 36 - 67
N-propanol	40,0	200-746-9	71-23-8	F, Xi	11 – 41 - 67

**3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Contiene: Formaldehído

Especificación de peligro:

Xi Irritante  
F Fácilmente inflamable

Peligros específicos para el hombre y el medio ambiente:

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias  
Riesgo de lesiones oculares graves  
Posibilidad de efectos irreversibles  
Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel  
La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

#### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

Información general: Retirar las prendas que hayan estado en contacto con el desinfectante.

Contacto cutáneo: Lavar inmediatamente con agua abundante. Si los síntomas persisten, acudir al médico.

Contacto ocular: Lavar inmediatamente con agua abundante. Acudir al médico.

En caso de inhalación: Procurar aire fresco. Si los síntomas persisten, acudir al médico.

En caso de ingestión: Acuda al médico y muéstrele, si es posible, la etiqueta del envase.

#### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono o productos químicos secos

Medios de extinción no adecuados: Agua a chorro

Productos de combustión peligrosos: Pueden producirse humos conteniendo Monóxido y Dióxido de carbono

Equipo de protección especial en caso de incendio: Usar equipo de protección habitual contra el fuego

Información adicional: Producto fácilmente inflamable

#### 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Tomar las medidas indicadas en el apartado 8.

Otras precauciones: Mantener alejado de toda llama o fuente de chispas o calor – No fumar

Precauciones ambientales: Evitar verter el producto al alcantarillado público.

Métodos de limpieza/ eliminación:

Utilizar mangas absorbentes para que los grandes derrames no se extiendan, y absorber con láminas absorbentes. Recoger en recipiente con cierre para residuos debidamente etiquetado y disponer de acuerdo al apartado 13.

#### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad para la manipulación de productos químicos. Evitar su utilización sobre materiales sensibles al alcohol. No pulverizar sobre superficies calientes. Manipular alejado de toda llama o fuente de chispas o calor – No fumar. Aplicar en ausencia de personas. No entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrida 1 hora y ventilar antes de entrar. No mezclar con lejías o detergentes.

Almacenamiento: Conservar únicamente en el recipiente de origen. Mantener el recipiente bien cerrado y fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos y bebidas. Conservar alejado de toda llama o fuentes de chispas o calor – No fumar.

**8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**Valores límite de la exposición:Formaldehído: VLA-EC: 0,3ppm – 0,37mg/m<sup>3</sup> (INSHT 2004)Glutaraldehído: VLA-EC: 0,05ppm – 0,2mg/m<sup>3</sup> (INSHT 2004)Alcohol isopropílico: VLA-ED: 400ppm – 998mg/m<sup>3</sup>; VLA-EC: 500ppm – 1250mg/m<sup>3</sup> (INSHT 2004)N-Propanol: VLA-ED: 200ppm – 500mg/m<sup>3</sup>; VLA-EC: 250ppm – 625mg/m<sup>3</sup> (INSHT 2004)Protección respiratoria: En el caso que la ventilación sea inadecuada, usar máscara de protecciónProtección ocular: Usar gafas protectoras.Protección de las manos: Utilizar guantes de protecciónProtección del cuerpo: Usar ropa protectoraMedidas generales de protección e higiene: Evitar el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles o enfermas de la piel y heridas. Disponer de lavaojos.**9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Estado físico:	Líquido
Color:	Ligeramente verde
Olor:	Característico
pH:	Aprox. 5,5 – 6,5
Densidad:	0,95g/ml
Índice de refracción:	Aprox. 1,37
Punto de inflamación:	28°C (método copa cerrada Pensky Martens)
Solubilidad en agua:	Soluble
Disolución de uso:	No Aplica

**10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Condiciones a evitar: Estable si se evitan altas temperaturas y productos incompatiblesMaterias a evitar: Oxidantes fuertes, base, ácidos inorgánicos fuertes, ácidos orgánicos, halógenos, compuestos de haluros y fósforo.Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio, formación de humos tóxicos (CO y CO<sub>2</sub>)**11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**Toxicidad aguda: Datos no disponiblesIrritación:

Contacto cutáneo: Irritante (conejo)

Contacto ocular: Irritante (conejo)

Sensibilización: Datos no disponibles

Información toxicológica adicional: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

**12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad:

Ecotoxicidad en peces (método OECD 203): &gt;100ppm

Ecotoxicidad en Daphnias (método OECD 202): 10ppm &lt; conc. =100ppm

Inhibición crecimiento algas (método OECD 201): 10ppm &lt; conc. =100ppm

Persistencia y degradabilidad: Biodegradabilidad (métodos OECD 302B): 100%**13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Producto: Desinfectante

Disponer el producto de acuerdo con la legislación nacional y/o local vigente.

**14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Nº ONU: 1993Descripción: líquido inflamable, n.e.p. (mezcla de Alcohol isopropílico y N-Propanol)Clase y grupo de embalaje: 3, IIIObservaciones: Transportado en cantidades limitadas**15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Clasificación peligrosidad: Irritante, Fácilmente inflamableSímbolos: Xi

F

Frases de riesgo:

R11, Fácilmente inflamable

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

R 41 Riesgo de lesiones oculares graves

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

R68 Posibilidad de efectos irreversibles

Frases de prudencia:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S7 Manténgase el recipiente bien cerrado.

S13 Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar

S24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### INSTRUNET SPRAY

Revisión:  
17.09.2004

Edición: 1ª

Pág. 5 de 5



S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
S49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen  
S50 No mezclar con lejía o detergentes

Contiene: Formaldehído

#### 16.- OTRAS INFORMACIONES.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir el producto desde el punto de vista de la salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No representa una garantía de las propiedades del producto. Corresponde al usuario la utilización correcta y responsable del producto.