

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

Identificación de la sustancia o preparado: INSTRUNET SURFA'SAFE

Uso de la sustancia o preparado: Limpieza y desinfección de equipos y productos sanitarios

Identificación de la sociedad o empresa:

Distribuido 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

Fabricado por: LABORATOIRES ANIOS  
59260 Lille - Hellemmes  
France

Teléfono de emergencia: + 34 93 860 95 00 (Laboratorios INIBSA, S.A.)

## 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local.

Peligros específicos para el hombre y el medio ambiente:

Este preparado no está clasificado como peligroso para la salud por la directiva 1999/45/CE

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

(Descripción de las frases de riesgo que figuran en el apartado 2: Ver apartado 16)

Sustancias peligrosas representativas (Presente en el preparado a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%): Este preparado no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría

Otras sustancias que presenten un peligro:

Sustancia	%	Nº CAS	Símbolo	Frases R
Clorhidrato de Polihexametileno Biguanida	≥ 0,00% y < 2,50%	27083-27-8	Xn, N	R22, R38, R41, R43, R50/53
Óxido de Lauril Dimetilamina	≥ 0,00% y < 2,50%	308062-30-8	Xi, N	R38, R41, R50

Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría

## 4.- PRIMEROS AUXILIOS

Información general: En caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico.  
NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

Contacto cutáneo: Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar inmediata y abundantemente con agua. Consultar al médico.

Contacto ocular: Si fuera necesario, retirar las lentillas de contacto de la persona. Lavar inmediata y abundantemente con agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Si aparece un dolor, un enrojecimiento o una molestia visual, consultar con un oftalmólogo.

En caso de inhalación: Alejar al sujeto del lugar de exposición y llevarlo al aire libre.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca, no dar nada a beber, no provocar el vómito, calmar a la persona y conducirla inmediatamente a una clínica o al médico. Mostrar la etiqueta al médico

Observaciones: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica 91 562 04 20

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

El producto en sí no quema

Medios de extinción adecuados: Están autorizados todos los agentes de extinción: espuma, arena, agua, polvo, CO<sub>2</sub>

Equipo de protección especial en caso de incendio: Utilizar equipo autónomo de protección respiratoria y ropa protectora contra incendios.

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

Precauciones personales: Tomar las medidas indicadas en los apartados 7 y 8.

Precauciones ambientales: Evitar verter el producto al alcantarillado público o cursos de agua.

Métodos de limpieza/ eliminación:

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo: arena, tierra, vermicular, tierra de diatomeas.

Recoger en recipiente con cierre para residuos debidamente etiquetado y disponer de acuerdo al apartado 13.

No mezclar con ningún otro residuo.

No recuperar el producto con vistas a una reutilización.

#### **7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Manipulación: Producto de uso externo – No ingerir. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Manejar según las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta del producto.

Equipos y procedimientos recomendados: Para la protección individual, ver el apartado 8. Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo. Disponer de punto de agua a proximidad.

Almacenamiento: Conservar únicamente en el embalaje de origen. Almacenar entre +5°C y +35°C, en un lugar seco y bien ventilado. No sobrepasar la fecha de caducidad indicada en el embalaje. Conservar el recipiente bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Usos específicos: Uso exclusivo profesional. Limpieza y desinfección de equipos y productos sanitarios.

#### **8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Utilizar equipos de protección individual que cumplan con la directiva 89/686/CE.

Los datos de este apartado se refieren al producto específicamente indicado en le presente documento, En caso de manipulación concomitante y/o exposición simultánea a otros agentes químicos, éstos deben tenerse en cuenta obligatoriamente para la elección de los equipos de protección individual.

Protección respiratoria: No necesario en condiciones normales de uso

Protección ocular: Evitar el contacto con los ojos. Punto de agua a proximidad.

Protección cutánea: Utilizar guantes de protección (nitrilo, látex o vinilo). Los guantes deben reemplazarse inmediatamente si aparecen signos de degradación.

Medidas generales de protección e higiene: No comer, ni beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos después de cada utilización. Después de cada uso, lavar sistemáticamente los equipos de protección individual.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Información general:

Estado físico: Líquido fluido

### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH de la sustancia o del preparado: Neutro  
Cuando sea posible medir el pH, su valor es: 6,00  
Punto ebullición: No determinado  
Punto inflamación: No aplica  
Presión de vapor: No aplica  
Densidad: +/- 1,003  
Hidrosolubilidad: Soluble

### Otros datos:

Punto fusión: No determinado  
Temperatura de autoinflamación: No determinado  
Punto de descomposición: No determinado

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El preparado es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en el apartado 7 de la ficha de datos de seguridad.

Condiciones a evitar: No mezclar con otros productos.

Productos de descomposición peligrosos: En caso de altas temperaturas, pueden originarse productos de descomposición peligrosos, tales como humo, monóxidos y dióxidos de carbono, óxidos de nitrógeno.

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### En caso de exposición por inhalación:

La inhalación puede ocasionar una irritación de las vías respiratorias

En caso de ingestión: La ingestión puede ocasionar una irritación de la cavidad bucal. Dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas.

En caso de proyecciones o de contacto con la piel: Posible picor con enrojecimiento local ligero a moderado.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos: Puede provocar una ligera irritación ocular: enrojecimiento de la conjuntiva y lagrimeo.

## 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación.  
Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

**Persistencia y degradabilidad:** El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un producto de detergentes.

**Ecotoxicidad:** Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No verter al alcantarillado ni cursos de agua.

**Residuos:** reciclar o eliminar según la legislación vigente, mediante gestor autorizado.

No contaminar el suelo o el agua con residuos, no eliminarlo en el entorno.

**Envases manchados:** Vaciar completamente el recipiente. Conservar la o las etiquetas en el recipiente.

**Códigos de residuos** (Decisión 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CE, Directiva 94/31/CE sobre residuos peligrosos):

18 01 06 Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas

Para información: 18 = Residuos de servicios médicos o veterinarios y/o investigación asociada (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de los servicios médicos).

### 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto No regulado de acuerdo con la normativa de transporte de mercancías peligrosas

### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de este preparado ha sido ejecutada de conformidad con la Directiva denominada "todas las preparaciones" 1999/45/CE y sus adaptaciones.

También se ha tenido en cuenta la Directiva 2004/73/CE relativa a la 29ª adaptación a la Directiva 67/548/CE (sustancias peligrosas).

Este preparado no está clasificado como peligroso para la salud por la Directiva 1999/45/CE.

Este preparado no está clasificado como inflamable

**Riesgos particulares atribuidos al preparado y consejos de prudencia:**

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

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

S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles

S37 Úsense guantes adecuados

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

### 16.- OTRAS INFORMACIONES.

**Listado Frases R contempladas en los apartados 2 y 3:**

R22 Nocivo por ingestión

R38 Irrita la piel

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Etiquetado del contenido (Reglamento CE nº 648/2004 – 907/2006): Desinfectantes

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades.

Se recomienda transmitir a los usuarios las informaciones de esta ficha de datos de seguridad, eventualmente en una forma apropiada.

Esta información se refiere al producto específicamente designado y no puede ser válido en combinación con otro(s) producto(s). El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en el apartado 1 sin haber obtenido previamente las instrucciones de manipulación escritas.