

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

Identificación de la sustancia o preparado: INSTRUNET LAB POLVO

Uso de la sustancia o preparado: Detergente de instrumental 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: + 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
Alquilbencensulfonato Sódico	< 15	285-600-2	85117-50-6	Xn	R38, R41
Metasilicato Sódico	< 30	229-912-9	6834-92-0	C	R34, R37
Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno	< 5	----	----	----	R52/53
Carbonato Sódico	< 5	207-838-8	497-19-8	Xi	R36
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	< 1	219-145-8	2372-82-9	C, N	R22, R35, R50
C12-14-Alquildimetilbetaína	< 1	266-368-1	66455-29-6	Xi, N	R36/38, R50

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Especificación de peligro: Corrosivo

Peligros específicos para el hombre y el medio ambiente:

R34 Provoca Quemaduras

4.- PRIMEROS AUXILIOS

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

Contacto cutáneo: Lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.

Contacto ocular: Lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.

En caso de inhalación: Procurar aire fresco. En caso malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

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, CO₂

Medios de extinción no adecuados: Agua a chorro

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

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Tomar las medidas indicadas en el apartado 8. Evitar la formación de polvo.

Precauciones ambientales: Evitar verter el producto al alcantarillado público.

Métodos de limpieza/ eliminación:

Recoger con ayuda mecánica y guardar 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. Tomar las medidas indicadas en el apartado 8. Evitar la formación de polvo. Manipular en lugar bien ventilado.

Almacenamiento: Conservar únicamente en el recipiente de origen bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos y bebidas.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de exposición: Información no disponible

Protección respiratoria: En el caso que la ventilación sea inadecuada, usar máscara de protección (filtro tipo P3)

Protección ocular: Usar gafas protectoras (ej. nitrilo)

Protección de las manos: Utilizar guantes de protección

Medidas generales de protección e higiene: Disponer de lavajos.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Característico
pH:	12 aprox.
Densidad:	No aplica
Punto de inflamación:	No aplica
Solubilidad en agua:	Soluble

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda:

Producto no clasificado como muy tóxico, tóxico ni nocivo.

Irritación:

Contiene Metasilicato sódico. El producto es corrosivo, provoca quemaduras

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: Detergente

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

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR):

- Nº ONU: 1759
- Descripción: Sólido corrosivo, n.e.p. (metasilicato sódico)
- Clase y grupo de embalaje: 8, III

Transporte marítimo (IMDG):

- Nº ONU: 1759
- Descripción: Sólido corrosivo, n.e.p. (metasilicato sódico)
- Clase y grupo de embalaje: 8, III
- Contaminante marino: NO

Transporte aéreo (OACI):

- Nº ONU: 1759
- Descripción: Sólido corrosivo, n.e.p. (metasilicato sódico)
- Clase y grupo de embalaje: 8, III

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación peligrosidad: Corrosivo



Símbolos: C

Frases de riesgo:

R34 Provoca quemaduras

Frases de prudencia:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

S24/25 Evítese 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

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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

16.- OTRAS INFORMACIONES.

Listado Frases R contempladas en los apartados 2 y 3:

R22 Nocivo por ingestión

R34 Provoca quemaduras

R35 Provoca quemaduras graves

R36 Irrita los ojos

R36/38 Irrita los ojos y la piel

R37 Irrita las vías respiratorias

R38 Irrita la piel

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Adaptación de la clasificación y ficha de seguridad del producto según la Directiva 2001/59/CE.

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.