

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

Identificación de la sustancia o preparado: INSTRUNET LAB LÍQUIDO

Uso de la sustancia o preparado: Detergente de uso en 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
Etasulfato sódico	< 10	204-812-8	126-92-1	Xi	R38, R41
Alcohol C12-C15 + 7 O.e.	< 5	Polímero	68131-39-5	Xn, N	R22, R41, R50
Etilendiamintetraacetato de tetrasodio	< 5	200-573-9	64-02-8	Xn	R22, R36
Pirofosfato tetrapotásico	< 5	230-785-7	7320-34-5	Xi	R36/37/38
Etildiglicol	5	203-919-7	111-90-0	Xi	R36
Hidróxido potásico	2	215-181-3	1310-58-3	C	R22, R35
Producto de reacción del ácido alquil amino acético y alquil diazepamantano	< 1	----	----	Xi, N	R38, R41, 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 resistente al alcohol

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.

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. Tomar las medidas indicadas en el apartado 8.

Almacenamiento: Consérvase únicamente en el recipiente de origen, bien cerrado y en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos y bebidas.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de exposición:

Hidróxido potásico (nº CAS: 1310-58-3) VLA-EC: 2mg/m³ (INSHT 2004)

Protección respiratoria: En el caso que la ventilación sea inadecuada, usar máscara de protección

Protección ocular: Usar gafas protectoras.

Protección de las manos: Utilizar guantes de protección

Protección del cuerpo: Usar ropa protectora

Medidas generales de protección e higiene: Disponer de lavajos.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	líquido
Color:	Ligeramente amarillo
Olor:	característico
pH:	>12
Densidad:	1.0 – 1.2
Punto de inflamación:	n.a.
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 Hidróxido potásico. 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: Desinfectante

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

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR):

- Nº ONU: 1903
- Descripción: Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (hidróxido potásico)
- Clase y grupo de embalaje: 8, III

Transporte marítimo (IMDG):

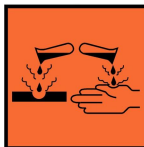
- Nº ONU: 1903
- Descripción: Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (hidróxido potásico)
- Clase y grupo de embalaje: 8, III
- Contaminante marino: NO

Transporte aéreo (OACI):

- Nº ONU: 1903
- Descripción: Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (hidróxido potásico)
- 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 Úsese 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

R38 Irrita la piel

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

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos

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.