

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

Identificación de la sustancia o preparado: INSTRUNET EZ + T

Uso de la sustancia o preparado: Líquido para la limpieza manual del instrumental endoscópico e instrumental clínico. Los equipos y el instrumental deben ser esterilizados o desinfectados mediante métodos adecuados en una etapa posterior.

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 CAS | Símbolo | Frases R |
|------------------------|-----|------------|---------|----------|
| Tensioactivo no-iónico | 7 | 68526-86-3 | Xn | R22, R41 |
| Enzima proteasa | 6 | 9014-01-1 | Xn | R42 |
| Enzima amilasa | 0,5 | 9000-90-2 | Xn | R42 |

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros específicos para el hombre y el medio ambiente: Puede ser irritante para la piel y los ojos en su forma concentrada.

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 al médico.

Contacto ocular: Lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir al 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: Beber abundante cantidad de agua, sin inducir el vómito. Acúdase al médico y muéstrele, si es posible, la etiqueta del envase.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, espuma

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. Manipular alejado de toda llama o fuentes de chispas – No fumar.

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

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de exposición:

Enzima proteasa (nº CAS 9014-01-1) VLA-EC: 0,00006mg/m³ (INSHT 2004)

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

Protección ocular: Usar gafas protectoras.

Protección de las manos: Utilizar guantes de protección (ej. Nitrilo)

Medidas generales de protección e higiene: Disponer de lavajos.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-----------------------|----------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Color: | Verde |
| Olor: | Característico |
| pH (sin diluir): | 6,8 – 7,6 |
| Densidad: | 1,07g/ml |
| Índice de refracción | 1,42 (aprox.) |
| Residuo seco (105°C): | 10 – 13% |
| Solubilidad en agua: | Completa |

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda: Estudio de la toxicidad oral aguda: método de clase tóxica aguda (método OECD 401): DL50 por vía oral (rata) >2.000mg/kg.

Irritación: El producto sin diluir puede ser irritante

Información toxicológica adicional: Contiene perfume. Puede provocar una reacción alérgica.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Ecotoxicidad en peces, CL₅₀ (96h) (método OECD 203): >100ppm

Ecotoxicidad en Daphnias, CE₅₀ (48h) (método OECD 202): >100ppm

Inhibición crecimiento algas, CI₅₀ (72h) (método OECD 201): >100ppm

Persistencia y degradabilidad: Biodegradabilidad (método OECD 302B): >70%, fácilmente biodegradable

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

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

Observaciones: Mantener lejos de alimentos y bebidas. Conservar alejado de toda llama o fuentes de chispas o calor
– No fumar.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación peligrosidad: Puede ser irritante para la piel y los ojos en su forma concentrada.

Frases de riesgo:

Puede ser irritante para la piel y los ojos en su forma concentrada.

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.

S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S46 En caso de ingestión, beber abundante cantidad de agua sin inducir al vómito. Acúdase al médico y muéstrela la etiqueta.

16.- OTRAS INFORMACIONES.

Listado Frases R contempladas en los apartados 2 y 3:

R22 Nocivo por ingestión

R 41 Riesgo de lesiones oculares graves

R42 Posibilidad de sensibilización por inhalación

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.