

FIJADOR CITOLÓGICO “UNIDIX”

Fijador citológico en spray para la fijación de muestras previo a su análisis.

Fijación de muestras citológicas sobre láminas de vidrio.

No altera los resultados citológicos.

Composición

- Solvente: Isopropanol
- Número CAS: 67-63-0
- Concentración: 95-100%
- Cantidad: 250 ml
- Sin clorofluorcarbonados (CFC)

Identificación de peligros:

- Fácilmente inflamable (F)
- Irritante. (Xi) En contacto con los ojos el producto causa irritación de leve entidad que puede resolverse en el espacio de 24h.
- Algunos componentes del producto, aunque presentan baja nocividad, dan un ligero efecto embriagante.
- Componentes peligrosos: Isopropanol.



MODO DE USO

- › Preparar la muestra sobre la lámina de vidrio y rociar con el spray.
- › Rociar a una distancia de unos 20cm.
- › Dejar secar aproximadamente 1 minuto.

ADVERTENCIAS

- No atravesar ni quemar el contenedor, ni siquiera después el uso.
- Evitar inhalar directamente y rociar sobre los ojos.
- No vaporizar sobre llama o sobre un cuerpo incandescente.
- Mantener alejado de cualquiera fuente de combustión. No fumar.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar el contenedor en el medio ambiente.

REFERENCIA Y UNIDADES

Referencia	Volumen	UDS	EAN13
0139	Envase de 250 ml	1	8432229166267
		12	8432229266264

Fabricado en conformidad con la Directiva 98/79/CE. Dispositivo medico-diagnóstico in vitro.

Simbología conforme a UNE-ISO 15223-1:2017.

Aseguramiento de la calidad conforme ISO 13485:2016. Sistemas de gestión de calidad conforme ISO 9001:2015.

FICHA DE SEGURIDAD

CLASIFICACIÓN DE LEY

FÁCILMENTE INFLAMABLE (F)
IRITANTE (Xi)

FRASES DE RIESGO

FÁCILMENTE INFLAMABLE
IRITANTE (Xi)

MEDIDAS DE PRIMER SOCORRO

INHALACIÓN

En caso aparecen los síntomas debidos a una excesiva inhalación, llevar al aire libre hasta la cesación de los síntomas. En caso de malestar o pérdida de los sentidos, transportar la persona afectada al aire libre, dar oxígeno procurar asistencia médica.

CONTACTO DIRECTO CON LA PIEL

Quitar la ropa contaminada y limpiar abundantemente con agua corriente y jabón. Si la irritación debiera persistir obtener asistencia médica. Limpiar la ropa contaminada antes del reutilizo.

CONTACTO DIRECTO CON LOS OJOS

Las eventuales lentes de contacto tienen que ser quitadas. Limpiar abundantemente con agua corriente. El producto es irritante para los ojos. Consultar un oculista.

INGESTIÓN

La ingestión de un producto es un evento muy improbable.

En el caso se debiera averiguar, no provocar el vómito, al fin de evitar el riesgo de aspiración del producto en tráquea, con posible pulmonía química. No dar nada para vía oral. Consultar un médico.

MEDIDAS ANTIINCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN ACONSEJADOS

Extintores a polvo químico o anhídrido carbónico, tierra o arena. No utilizar chorros de agua.

Para incendios de gruesa entidad espuma alcohol resistente y agua nebulizado.

MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Apagar llamas libres. Evitar las chispas. Ventilar bien las habitaciones. Evitar de inhalar los vapores.

Evacuar el personal no esencial.

Protec. Indiv. Ponerse adecuado vestuario antisolvente. Colocar protección para las vías respiratorias

Protegerse con gafas de seguridad.

Evitar d contaminar el suelo o el agua. Evitar el difundirse en pozos, canales o cursos de agua mediante el encauzamiento con arena o tierra.

Pequeñas pérdidas: absorber o contener el líquido con arena, tierra o materiales idóneos. Remover y arreglar en contenedor etiquetado munido de tapa. Proveer a la liquidación.

En caso de grandes pérdidas encauzar el extinción con arena, tierra o materiales idóneos. Transferir el producto en un contenedor recerrable. Proveer a la liquidación.

Si el producto ha afectado el suelo, cursos de agua o alcantarillado avisar en seguida las autoridades competentes.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

MANIPULACIÓN

Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto prolongado con la piel. Apagar todas las llamas libres.

No fumar en las áreas de almacenaje.

ALMACENAJE

Tener los contenedores en posición vertical y segura evitando absolutamente la posibilidad de caídas o choques. Proteger de los rayos solares y de las fuentes de calor. Almacenar en lugares, con idónea ventilación y sistema eléctrico a norma.

Materiales idóneos: acero y hierro galvanizado. También en PE y PP, comprobar pero el eventual fragilización de las guarniciones a tiempo.

CONTROL DE LA EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Medidas técnicas de control: Utilizar sólo en sitios bien ventilados

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: En caso de utilizo prolongado del producto, utilizar una máscara idónea para solventes orgánicos.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: En caso de utilizo prolongado del producto, utilizar guantes de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: En caso de utilizo prolongado del producto, utilizar protecciones oculares.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Utilizar ropa de trabajo standard, preferiblemente en fibras naturales. En caso de contacto con el producto, todas las partes mojadas de la piel tienen que ser limpiadas.

Recomendaciones: no fumar durante el utilizo del producto.

PROPIEDAD FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: líquido en contenedor en PE o PP
- Olor: característico del solvente
- Color: sin colore
- Volumen del contenedor: 250 ml
- Peso específico a 20°C.: 0,795
- Punto de inflamabilidad: < de 12°C
- PH: neutro
- Solubilidad en agua: soluble
- Solubilidad en los solventes: soluble
- Destilación: 78°C. / 84°C

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en las usuales condiciones de empleo. Reaccionar con violencia a contacto con oxidantes fuertes y ácidos fuertes. Evitar: llamas, chispas y calor. Tener bien cerrado el contenedor.

INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDAD AGUTA ORAL: BAJA TOXICIDAD LD 50 > 2000 mg/Kg

TOXICIDAD AGUTA CUTÁNEA: BAJA TOXICIDAD LD 50 > 2000 mg/Kg

TOXICIDAD AGUTA INHALACIÓN: BAJA TOXICIDAD LD 50 > 5 mg/Kg

IRITACIÓN PIEL: No se esperan efectos irritantes

IRITACIÓN DE LOS OJOS: Irritante

SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL: Datos no disponibles

EFFECTOS CRÓNICOS: La exposición repetida a dosificaciones elevadas puede provocar daños al sistema nervioso.

CANCERIGENICIDAD: No cancerígeno

EFFECTOS SOBRE EL HOMBRE: El vapor y el líquido pueden causar irritación de los ojos. A alta concentración se pueden tener efectos embriagantes. El contacto repetido puede causar el desgaste de la piel, exponiéndola a posibles dermatitis.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto contiene sustancias volátiles que se dispersan rápidamente.

El producto contiene sustancias fácilmente biodegradables.

El producto contiene sustancias no tóxicas para las especies acuáticas.

INFORMACIONES SOBRE LA LIQUIDACIÓN

El producto puede ser liquidado según las normativas locales en vigor.

La liquidación tiene que acaecer en lugar autorizado y en observancia de las leyes vigentes. Los contenedores no completamente vacíos tienen que ser entregados a un triturador autorizado y equipado.

INFORMACIONES SOBRE EL TRANSPORTE

ADR/RID Clase 3, F1 : UN 1263

Código IMDG página 3168

IMDG Clase 3.2 : UN 1263

ICAO/IATA UN 1263

INFORMACIONES SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Este producto es clasificado: FÁCILMENTE INFLAMABLE (F) e IRITANTE (Xi)

Frases R:

- R 11 Fácilmente inflamable
- R 36 Irritante para los ojos
- R 67 La inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

Frases S:

- S 16 Mantener lejos de llamas y chispas. No fumar.
- S 26 En caso de contacto con los ojos, limpiar inmediatamente y abundantemente con agua. Consultar un médico.
- S 7/9 Tener el contenedor bien cerrado y en lugares bien ventilados.

Esta ficha de seguridad es conformada a la Directiva 91/155/CEE

(D.M. del 28/01/1992, modificada por la Directiva 93/112/CEE)

OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones abastecidas son lo mejor de nuestra pertenencia basado en el estado actual de nuestro conocimiento y a la reglamentación nacional. El usuario tiene la responsabilidad de utilizar el producto según las advertencias y de coger todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y reglamentos locales en asunto de seguridad y higiene del trabajo y tutela del medio ambiente. Las informaciones dadas tienen que ser consideradas como una descripción de la exigencia de seguridad relativa al ns. producto, no constituyen una garantía y no constituyen la obra del médico al cual ocurre dirigirse para cualquier duda. Desviamos cada responsabilidad para los daños derivados por el uso impropio del preparado.