



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA**

**1.1 Identificador del producto:**

Número de referencia	Nombre comercial Inmunoensayo
C68809	Inmunoensayo de enzimas de fentanilo LZI
C68802	Inmunoensayo enzimático de ketamina LZI
C68823	Inmunoensayo enzimático de hidrocodona LZI

**1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos contra los que se advierte**

Restricciones de uso recomendadas : Sólo para usuarios profesionales.

**1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad**

Empresa	:	Lin-Zhi International, Inc. 2945 Oakmead Village Court Santa Clara, CA 95051 EE.UU.
Teléfono	:	+1 408-970-8811
Telefax	:	+1 408-970-9030
Departamento Responsable	:	+1 408-970-8811 opción 1
Dirección de correo electrónico	:	customerservice@lin-zhi.com
Sitio web	:	www.lin-zhi.com

**1.4 Contacto de emergencia**

Centros de control de Envenenamientos	:	<a href="https://www.eapcct.org/index.php?page=home">https://www.eapcct.org/index.php?page=home</a>
Centro de Ayuda de Toxicología	:	<a href="https://echa.europa.eu/support/helpdesks">https://echa.europa.eu/support/helpdesks</a>

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

El producto es un kit que consta de ingredientes individuales. La clasificación de los ingredientes se puede obtener en la sección 3. Los elementos de etiqueta de las secciones contienen el etiquetado resultante para el kit.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado (Reglamento (CE) N.º 1272/2008)**  
No es una sustancia o mezcla peligrosa.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**2.3 Otros riesgos**

Vea la sección 3

**SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**

**R<sub>1</sub>**

**Clasificación (Reglamento (CE) N.º 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Componentes**

Comentarios : Sin ingredientes peligrosos

Para explicación de las abreviaturas, vea la sección 16.

**R<sub>2</sub>**

**Clasificación (Reglamento (CE) N.º 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Componentes**

Comentarios : Sin ingredientes peligrosos

Para explicación de las abreviaturas, vea la sección 16.

**SECCIÓN 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios**

- Consejo general : No deje a la víctima desatendida
- Si se inhala : Lleve a la persona al aire fresco.  
Si está inconsciente, coloque a la persona en posición de recuperación y obtenga atención médica.  
Si los síntomas persisten, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Si cae en la piel, enjuáguela bien con agua.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuague los ojos inmediatamente con agua abundante.  
Quite los lentes de contacto.  
Proteja el ojo ileso.  
Si persiste la irritación ocular, consulte a un especialista.
- Si se ingiere : Conserve despejadas las vías respiratorias.  
No administre leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca le administre oralmente nada a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten, llame a un médico.  
Enjuague la boca con agua.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados**

No se conocen.

**4.3 Indicación de cualquier necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial requerido**

Tratamiento : El procedimiento de primeros auxilios debe establecerse en consulta con el médico responsable de medicina industrial.

**SECCIÓN 5 : PROCEDIMIENTOS DE COMBATE DE INCENDIOS**

**5.1 Medios extintores**

Medios de extinción adecuados : Emplee medidas de extinción que sean adecuadas para las circunstancias locales y el medio circundante.

**5.2 Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla**

Riesgos específicos durante el combate de incendios : No hay información disponible.

**5.3 Consejos para los bomberos**

Equipo de protección especial para bomberos : Lleve un equipo autónomo de respiración para combatir el incendio de ser necesario.

Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos. Emplee medidas de extinción que sean adecuadas para las circunstancias locales y el medio circundante.

**SECCIÓN 6 : MEDIDAS ANTE LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales : Consulte las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

**6.2 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones medioambientales : Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener los derrames significativos.

**6.3 Métodos y material para la contención y limpieza**

Métodos para la limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Consérvelo en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Trate el material recuperado como se describe en la sección "Consideraciones de eliminación".



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**7.1 Precauciones para la manipulación segura**

- Consejos sobre manipulación segura : Ve a la sección 8 sobre la protección personal.  
Se debe prohibir fumar, comer y beber en el área de aplicación.
- Asesoramiento en protección contra incendio y explosión : Medidas normales para la protección preventiva contra incendios.
- Medidas higiénicas : Manipúlelo de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.

**7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

- Requisitos de almacenamiento para : Las instalaciones eléctricas y materiales de trabajo deben cumplir con las áreas y contenedores normas tecnológicas de seguridad.
- Información adicional sobre condiciones de almacenamiento : Consulte la etiqueta, el inserto del paquetes o las directrices internas
- Consejos sobre almacenamiento común : No hay materiales que se deban mencionar especialmente.
- Clase de almacenamiento (TRGS 510) : 12, líquidos no combustibles
- Información adicional sobre estabilidad en el almacenamiento : No sufre descomposición si se almacena y se aplica como se indica.

**7.3 Usos finales concretos**

- Usos específicos : Productos químicos de laboratorio

**SECCIÓN 8 : CONTROLES SOBRE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

**8.1 Parámetros de control**

R<sub>1</sub>

**Límites de exposición ocupacional**

Componentes	N.º CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Azida de sodio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Información adicional	Identifica la posibilidad de una absorción significativa a través de la piel, Indicativa			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Información adicional	Identifica la posibilidad de una absorción significativa a través de la piel, Indicativa			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

Componentes	N.º CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Factor de excursión de límite máximo (categoría)	2; (1)			
Información adicional	Comisión del Senado para la revisión de compuestos en el lugar de trabajo que son peligrosos para la salud (Comisión MAK), Unión Europea (La UE ha establecido un valor límite: puede haber desviaciones en el valor y el límite máximo)			

**R<sub>2</sub>**

Límites de exposición ocupacional

Componentes	N.º CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Azida de sodio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Información adicional	Identifica la posibilidad de una absorción significativa a través de la piel, Indicativa			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Información adicional	Identifica la posibilidad de una absorción significativa a través de la piel, Indicativa			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Factor de excursión de límite máximo (categoría)	2; (1)			
Información adicional	Comisión del Senado para la revisión de compuestos en el lugar de trabajo que son peligrosos para la salud (Comisión MAK), Unión Europea (La UE ha establecido un valor límite: puede haber desviaciones en el valor y el límite máximo)			

**8.2 Controles para la exposición**

**Medidas de ingeniería**

No hay datos disponibles

**Equipo de Protección Personal**

Protección para los ojos : Anteojos de seguridad

Protección para las manos

Material : Guantes protectores

Comentarios

: Los guantes protectores seleccionados deben cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y la norma EN 374 derivada del mismo. Esta recomendación sólo es válida para el producto mencionado en la hoja de datos de seguridad y proporcionada por nosotros y para la aplicación especificada por nosotros. Siga las instrucciones sobre la permeabilidad y el tiempo de penetración que proporciona el proveedor de los guantes. También tome en cuenta las condiciones locales específicas en las que se usa el producto, como el peligro de cortes, la abrasión y el tiempo de contacto. La



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

idoneidad para un lugar de trabajo específico debe comentarse con los productores de los guantes protectores.

Protección para la piel y el cuerpo : Traje protector

Protección respiratoria : Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria personal.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Parámetros de control**

**R<sub>1</sub>**

Aspecto	:	líquido
Color	:	transparente
Olor	:	ninguno
Umbral del olor	:	No hay datos disponibles
pH	:	ca. 5,0
Rango del punto de fusión	:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición y rango de ebullición	:	No hay datos disponibles
Punto de ignición	:	no hace llamarada
Tasa de evaporación	:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No mantiene la combustión
Límite superior de explosión / Límite superior de Inflamabilidad	:	No hay datos disponibles
Presión del vapor	:	No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor	:	No hay datos disponibles
Densidad relativa	:	No hay datos disponibles
Solubilidades		
Solubilidad en agua	:	totalmente miscible
Solubilidad en	:	No hay datos disponibles



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

otros solventes

Coefficiente de partición n-octanol/agua	:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	:	No hay datos disponibles
Temperatura de Descomposición	:	No hay datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	:	La sustancia o mezcla no está clasificada como oxidante

**R<sub>2</sub>**

Aspecto	:	líquido
Color	:	transparente
Olor	:	ninguno
Umbral del olor	:	No hay datos disponibles
pH	:	ca. 7,2 – 8,2
Rango del punto de fusión	:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición y rango de ebullición	:	No hay datos disponibles
Punto de ignición	:	no hace llamarada
Tasa de evaporación	:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No mantiene la combustión
Límite superior de explosión / Límite superior de inflamabilidad	:	No hay datos disponibles
Presión del vapor	:	No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor	:	No hay datos disponibles
Densidad relativa	:	No hay datos disponibles



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**Solubilidades**

- Solubilidad en agua : totalmente miscible
  - Solubilidad en otros solventes : No hay datos disponibles
  - Coefficiente de partición n-octanol/agua : No hay datos disponibles
  - Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
  - Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
- Viscosidad**
- Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
  - Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
- Propiedades explosivas** : No hay datos disponibles
- Propiedades oxidantes** : La sustancia o mezcla no está clasificada como oxidante.

**9.2 Información adicional**

**R<sub>1</sub>**

- Inflamabilidad (líquidos) : No mantiene la combustión.
- Autoignición : No aplicable

**R<sub>2</sub>**

- Inflamabilidad (líquidos) : No mantiene la combustión.
- Autoignición : No aplicable

**SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad**

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.





**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.  
No hay peligros que se deban mencionar especialmente.

**10.4 Condiciones a evitar**

No hay datos disponibles.

**10.5 Materiales incompatibles**

No hay datos disponibles.

**10.6 Productos peligrosos de la descomposición**

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1 Información sobre efectos toxicológicos**

**R<sub>1</sub>**

**Toxicidad aguda**

No clasificado en función de la información disponible.

**Corrosión o irritación de la piel**

No clasificado en función de la información disponible.

**Daños o irritación oculares graves**

No clasificado en función de la información disponible.

**Sensibilización respiratoria o de la piel**

**Sensibilización de la piel**

No clasificado en función de la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No clasificado en función de la información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado en función de la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No clasificado en función de la información disponible.

**Toxicidad reproductiva**

No clasificado en función de la información disponible.

**STOT - Exposición única**

No clasificado en función de la información disponible.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**STOT - Exposición repetida**

No clasificado en función de la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado en función de la información disponible.

**R<sub>2</sub>**

**Toxicidad aguda**

No clasificado en función de la información disponible.

**Corrosión o irritación de la piel**

No clasificado en función de la información disponible.

**Daños o irritación oculares graves**

No clasificado en función de la información disponible.

**Sensibilización respiratoria o de la piel**

**Sensibilización de la piel**

No clasificado en función de la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No clasificado en función de la información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado en función de la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No clasificado en función de la información disponible.

**Toxicidad reproductiva**

No clasificado en función de la información disponible.

**STOT - Exposición única**

No clasificado en función de la información disponible.

**STOT - Exposición repetida**

No clasificado en función de la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado en función de la información disponible.

---

**SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Información sobre efectos toxicológicos**

**R<sub>1</sub>**



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

No hay datos disponibles

**R<sub>2</sub>**

No hay datos disponibles

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**R<sub>1</sub>**

No hay datos disponibles

**R<sub>2</sub>**

No hay datos disponibles

**12.3 Potencial bioacumulativo**

**R<sub>1</sub>**

No hay datos disponibles

**R<sub>2</sub>**

No hay datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

**R<sub>1</sub>**

No hay datos disponibles

**R<sub>2</sub>**

No hay datos disponibles

**12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**R<sub>1</sub>**

No hay datos disponibles

**R<sub>2</sub>**

No hay datos disponibles



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

**12.6 Otros efectos adversos**

**R<sub>1</sub>**

No hay datos disponibles

**R<sub>2</sub>**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos de tratamiento de los desechos**

Producto : Puede eliminarse como aguas residuales, cuando se cumple con las normativas locales.

Empaquetado contaminado : Los envases vacíos deben llevarse a una instalación aprobada de manejo de residuos para su reciclaje o eliminación.  
No reutilice los envases vacíos

**SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

**14.1 Número UN**

No está regulado como mercancía peligrosa

**14.2 Nombre propio de transporte de UN**

No está regulado como mercancía peligrosa

**14.3 Clases de riesgo de transporte**

No está regulado como mercancía peligrosa

**14.4 Grupo de empaque**

No está regulado como mercancía peligrosa

**14.5 Riesgos ambientales**

No está regulado como mercancía peligrosa

**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

Comentarios : No es mercancía peligrosa en el sentido de ADR/RID, AND, ImDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II de MARPOL y al Código IBC**



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

Comentarios : No aplicable

**SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA**

**15.1 Reglamentos y legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicos de la sustancia o mezcla**

Seveso III : Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el control de los riesgos de accidentes graves que impliquen sustancias peligrosas.  
No aplicable

Clase contaminante del agua (Alemania) : WGK 1 ligeramente peligroso para el agua

**R<sub>1</sub>**

REACH – Lista de candidatos a sustancias altamente preocupantes por la autorización (artículo 59). : No aplicable

REACH – Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV). : No aplicable

Reglamento (CE) N.º 1005/2009 sobre sustancias que reducen la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (CE) N.º 850/2004 relativo a los contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

Reglamento (CE) N.º 649/2012 del Parlamento Europeo y el Consejo en relación con la exportación e importación de sustancias químicas peligrosas : No aplicable

REACH – Restricciones a la fabricación, colocación en el mercado y uso de ciertas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

**Los componentes de este producto se reportan en los inventarios siguientes:**

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no están en el DSL ni el NDSL canadienses.

alfa-D-glucosa-6-fosfato, sal monosódica

AICS : No cumple con el inventario

NZIoC : En el inventario o cumple con el inventario



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

ENCS	:	No cumple con el inventario
ISHL	:	No cumple con el inventario
KECI	:	En el inventario o cumple con el inventario
PICCS	:	No cumple con el inventario
IECSC	:	En el inventario o cumple con el inventario
TCSI	:	En el inventario o cumple con el inventario
TSCA	:	Sustancias no incluidas en el inventario de TSCA
Compuestos Orgánicos Volátiles	:	Directiva 2010/75/UE, del 24 de noviembre de 2010, relativa a las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Comentarios: No aplicable

**Etiquetado (Reglamento (CE) N.º 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa

**R<sub>2</sub>**

REACH – Lista de candidatos a sustancias altamente preocupantes por la autorización (artículo 59).	:	No aplicable
REACH – Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV).	:	No aplicable
Reglamento (CE) N.º 1005/2009 sobre sustancias que Reducen la capa de ozono	:	No aplicable
Reglamento (CE) N.º 850/2004 relativo a los contaminantes orgánicos persistentes	:	No aplicable
Reglamento (CE) N.º 649/2012 del Parlamento Europeo y el Consejo en relación con la exportación e importación de sustancias químicas peligrosas	:	No aplicable
REACH – Restricciones a la fabricación, colocación en el mercado y uso de ciertas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)	:	No aplicable

**Los componentes de este producto se reportan en los inventarios siguientes:**

DSL	:	Todos los componentes de este producto están incluidos en el DSL canadiense.
AICS	:	En el inventario o cumple con el inventario



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

NZIoC	:	En el inventario o cumple con el inventario
ENCS	:	No cumple con el inventario
ISHL	:	No cumple con el inventario
KECI	:	En el inventario o cumple con el inventario
PICCS	:	En el inventario o cumple con el inventario
IECSC	:	En el inventario o cumple con el inventario
TCSI	:	En el inventario o cumple con el inventario
TSCA	:	Todas las sustancias indicadas como activas en el inventario de TSCA
Compuestos Orgánicos Volátiles	:	Directiva 2010/75/UE, del 24 de noviembre de 2010, relativa a las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Comentarios: No aplicable

**Etiquetado (Reglamento (CE) N.º 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se requiere una evaluación de la seguridad química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas.

**SECCIÓN 16 : INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Texto completo de otras abreviaturas**

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías acuáticas internas; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS = Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad estadounidense de pruebas de materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamento de clasificación de etiquetado de empaquetado; Reglamento (CE) N.º 1272/2008; CMR - Tóxico carcinógeno, mutágeno o reproductivo; DIN - Estándar del Instituto Alemán de Estandarización; DSL - Lista de Sustancias Domésticas (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos; Número CE - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta de x%; ELx - Índice de carga asociado con respuesta de x%; EmS - Lista de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento de x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional de Investigación Sobre el Cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para la Construcción y Equipamiento de Buques que transportan Productos Químicos Peligrosos a Granel; IC50 - Concentración inhibidora media máxima; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario Sustancias Químicas Existentes en China; IMDG - Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad Industrial y de Salud (Japón); ISO - Organización Internacional para la Estandarización; KECI - Inventario de Productos Químicos Existentes en Corea; LC50 - Concentración letal para el 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Inmunoensayos enzimáticos de urianálisis de drogas que causan adicción**

De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006

letal para el 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques; n.o.s. - Sin indicación en contrario; NO(A)EC - Sin concentración de efectos observados (adversos); NO(A)EL - Sin nivel de efectos observados (adversos); NOELR - Sin tasa de carga de efectos observables; NZIoC - Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda; OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina de Seguridad Química y Prevención de la Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas; (Q)SAR - Relación de actividad de estructura (cuantitativa); REACH - Regulación (EC) N.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo referente al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas; RID - Reglamentos referentes al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía férrea; SADT - Temperatura de Descomposición Autoacelerada; SDS - Hoja de Datos de Seguridad; SVHC - Sustancia Altamente Preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla Técnica para Sustancias Peligrosas; TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

**Información adicional**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde sabemos, estamos informados y creemos a la fecha de su publicación. La información proporcionada está prevista únicamente como guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, desecho y liberación seguros, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. Esta información se relaciona únicamente con el material concreto designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.