



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA/EMPREENHIMENTO

1.1 Identificação do Produto:

Número de Referência	Nome Comercial do Imunoensaio
C68809	Imunoensaio Enzimático de Fentanilo LZI
C68802	Imunoensaio Enzimático de Cetamina LZI
C68823	Imunoensaio Enzimático de Hidrocodona LZI

1.2 Usos relevantes identificados da substância da mistura e usos não recomendados

Restrições recomendadas durante a utilização : Apenas para uso por profissionais.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa : Lin-Zhi International, Inc.
2945 Oakmead Village Court
Santa Clara, CA 95051
EUA

Telefone : +1 408-970-8811

Telefax : +1 408-970-9030

Departamento Responsável : +1 408-970-8811 opção 1

endereço de e-mail : customerservice@lin-zhi.com

Website : www.lin-zhi.com

1.4 Contacto de Emergência

Centros de Controlo de Venenos : <https://www.eapcct.org/index.php?page=home>

Centro de Ajuda de Toxicologia : <https://echa.europa.eu/support/helpdesks>

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto é um kit que consiste em ingredientes individuais. A classificação dos ingredientes pode ser consultada na secção 3. A secção «Elementos da Etiqueta» contém a etiqueta resultante para o kit.

2.2 Elementos da Etiqueta

Etiqueta [Regulamento (CE) N.º 1272/2008]
Não constitui uma substância ou mistura perigosa.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

2.3 Outros Perigos

Consulte a Secção 3

SECCÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

R₁

Classificação [Regulamento (CE) N.º 1272/2008]

Não constitui uma substância ou mistura perigosa.

Componentes

Comentários : Sem ingredientes perigosos

Para obter uma explicação sobre as abreviaturas, consulte a secção 16.

R₂

Classificação [Regulamento (CE) N.º 1272/2008]

Não constitui uma substância ou mistura perigosa.

Componentes

Comentários : Sem ingredientes perigosos

Para obter uma explicação sobre as abreviaturas, consulte a secção 16.

SECCÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Conselhos gerais : Não deixar a vítima sozinha e sem supervisão
- Se inalado : Mover para local arejado.
Se estiver inconsciente, colocar a vítima na posição de recuperação e procurar apoio médico.
Em caso de persistência dos sintomas, chamar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Enxaguar bem com água.
- Em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente o(s) olho(s) com uma quantidade abundante de água.
Remover as lentes de contacto.
Proteger o olho ileso.
Em caso de persistência dos sintomas, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Manter as vias aéreas desobstruídas.
Não oferecer leite ou bebidas alcoólicas.
Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente.
Em caso de persistência dos sintomas, chamar um médico.
Enxaguar a boca com água.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum conhecido.

4.3 Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Tratamento : O procedimento de primeiros socorros deve ser estabelecido em consulta com o médico responsável pela medicina industrial.

SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Utilizar medidas de extinção adequadas às circunstâncias locais e ao ambiente circundante.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos durante o combate ao incêndio : Sem informações disponíveis.

5.3 Conselhos aos bombeiros

Equipamento especial de proteção para bombeiros : Utilizar aparelho de respiração autónomo no combate ao incêndio, caso seja necessário.

Informações adicionais : Procedimento padrão para incêndios de natureza química. Utilizar medidas de extinção adequadas às circunstâncias locais e ao ambiente circundante.

SECCÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Consultar medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

6.2 Precauções a nível ambiental, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções ambientais : As autoridades locais devem ser avisadas caso derrames significativos não possam ser contidos.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Limpar com material absorvente (p. ex., pano, velo). Colocar em contentores de descarte adequados.

6.4 Referência a outras secções

Tratar o material recuperado conforme descrito na secção «Considerações de Descarte».

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO
7.1 Precauções para manuseamento seguro

- Conselhos sobre manuseamento seguro : Consulte a secção 8 para obter informações sobre proteção pessoal. Fumar, comer, e beber não devem ser autorizados na área da aplicação.
- Conselhos sobre proteção contra incêndios e explosões : Medidas normais de proteção preventiva contra incêndios.
- Medidas de higiene industrial : Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

- Requisitos para o armazenamento normas de segurança tecnológica : As instalações elétricas/materiais de trabalho devem cumprir as das áreas e dos contentores.
- Informações adicionais sobre condições de armazenamento : Consultar etiqueta, folheto informativo ou diretrizes internas
- Conselhos sobre armazenamento Comum : Sem materiais a mencionar especificamente.
- Classe de armazenamento (TRGS 510) : 12, líquidos não inflamáveis
- Informações adicionais sobre estabilidade durante o armazenamento : Sem decomposição se armazenado e aplicado conforme as orientações.

7.3 Utilidade(s) específica(s)

- Uso(s) específico(s) : Químicos de laboratório

SECÇÃO 8: CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL
8.1 Parâmetros de controlo
R₁

Limites de exposição ocupacional

Componentes	CAS-N.º	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Base
Azida de Sódio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/CE
Informações adicionais	Identifica a possibilidade de «uptake» significativo através da pele, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/CE
Informações adicionais	Identifica a possibilidade de «uptake» significativo através da pele, Indicativo			

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Componentes	CAS-N.º	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Base
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Fator de excursão limite de pico (categoria)	2; (1)			
Informações adicionais	Comissão de Senado avaliará os compostos em locais de trabalho perigosos para a saúde (comissão MAK), União Europeia (a UE estabeleceu um valor limite: são possíveis desvios no valor e no limite de pico)			

R₂

Limites de exposição ocupacional

Componentes	CAS-N.º	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Base
Azida de Sódio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/CE
Informações adicionais	Identifica a possibilidade de «uptake» significativo através da pele, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/CE
Informações adicionais	Identifica a possibilidade de «uptake» significativo através da pele, Indicativo			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Fator de excursão limite de pico (categoria)	2; (1)			
Informações adicionais	Comissão de Senado avaliará os compostos em locais de trabalho perigosos para a saúde (comissão MAK), União Europeia (a UE estabeleceu um valor limite: são possíveis desvios no valor e no limite de pico)			

8.2 Controlos de exposição**Medidas de engenharia**

Sem dados disponíveis

Equipamento de proteção pessoal

Proteção ocular : Óculos de segurança

Proteção para as mãos

Material : Luvas de proteção

Comentários

: As luvas de proteção selecionadas têm de satisfazer as especificações do Regulamento (UE) 2016/425 e a norma EN 374. Esta recomendação é apenas válida para o produto mencionado na ficha de dados de segurança e oferecida por nós para a aplicação por nós especificada. Considerar as instruções acerca da permeabilidade e a duração do material fornecidas pelo fornecedor das luvas. Considerar também as condições locais específicas ao abrigo das quais o produto é utilizado, tais como o perigo de cortes, abrasão e período de contacto. A

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

adequabilidade de um local de trabalho específico deve ser discutida com os produtores das luvas de proteção.

Proteção da pele e do corpo : Fato de proteção

Proteção respiratória pessoal. : Normalmente, não é necessário equipamento de proteção respiratória

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Parâmetros de controlo

R₁

Aspeto	:	líquido
Cor	:	transparente
Odor	:	nenhum
Limiar de odor	:	Sem dados disponíveis
pH	:	aprox. 5,0
Ponto/intervalo de melting	:	Sem dados disponíveis
Ponto de fervura/intervalo de fervura	:	Sem dados disponíveis
Ponto de flash	:	sem flash
Taxa de evaporação	:	Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não mantém combustão
Limite superior de explosão/ superior limite de inflamabilidade	:	Sem dados disponíveis
Pressão do vapor	:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa	:	Sem dados disponíveis
Solubilidade(s)		
Solubilidade da água	:	completamente miscível
Solubilidade em outros solventes	:	Sem dados disponíveis



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Coeficiente de partição n-octanol/água	:	Sem dados disponíveis
Temperatura de autoignição	:	Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	:	Sem dados disponíveis
Viscosidade		
Viscosidade, dinâmica	:	Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	:	Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	:	Sem dados disponíveis
Propriedades oxidativas	:	A substância ou mistura não se encontra classificada como sendo oxidativa.

R₂

Aspeto	:	Líquido
Cor	:	transparente
Odor	:	nenhum
Limiar de odor	:	Sem dados disponíveis
pH	:	aprox. 7,2 – 8,2
Ponto/intervalo de melting	:	Sem dados disponíveis
Ponto de fervura/intervalo de fervura	:	Sem dados disponíveis
Ponto de flash	:	sem flash
Taxa de evaporação	:	Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não mantém combustão
Limite superior de explosão/ superior limite de inflamabilidade	:	Sem dados disponíveis
Pressão do vapor	:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa	:	Sem dados disponíveis



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Solubilidade(s)

Solubilidade da água : completamente miscível

Solubilidade em outros solventes : Sem dados disponíveis

Coefficiente de partição n-octanol/água : Sem dados disponíveis

Temperatura de autoignição : Sem dados disponíveis

Temperatura de decomposição : Sem dados disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : Sem dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Sem dados disponíveis

Propriedades explosivas : Sem dados disponíveis

Propriedades oxidativas : A substância ou mistura não se encontra classificada como sendo oxidativa.

9.2 Outras informações

R₁

Inflamabilidade (Líquidos) : Não mantém combustão.

Autoignição : Não aplicável

R₂

Inflamabilidade (Líquidos) : Não mantém combustão.

Autoignição : Não aplicável

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável em condições recomendadas de armazenamento.
Nenhum perigo a mencionar especificamente.

10.4 Condições a evitar

Sem dados disponíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem dados disponíveis.

SECCÃO 11: INFORMAÇÕES DE TOXICOLOGIA

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

R₁

Toxicidade aguda

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Corrosão/irritação cutânea

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Danos oculares graves/irritação ocular

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Sensibilização cutânea ou respiratória

Sensibilização cutânea

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade para as células germinativas

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

STOT – exposição única

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

STOT – exposição repetida

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

R₂

Toxicidade aguda

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Corrosão/irritação cutânea

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Danos oculares graves/irritação ocular

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Sensibilização cutânea ou respiratória

Sensibilização cutânea

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade para as células germinativas

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

STOT – exposição única

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

STOT – exposição repetida

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Sem classificação com base nas informações disponíveis.

SECCÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

R₁

Sem dados disponíveis



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

R₂

Sem dados disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

R₁

Sem dados disponíveis

R₂

Sem dados disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

R₁

Sem dados disponíveis

R₂

Sem dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

R₁

Sem dados disponíveis

R₂

Sem dados disponíveis

12.5 Resultados de avaliação de PBT e mPmB

R₁

Sem dados disponíveis

R₂

Sem dados disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos

R₁

Sem dados disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

R₂

Sem dados disponíveis

SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

- Produto : Pode ser descartado juntamente com águas residuais, desde que em conformidade com os regulamentos locais.
- Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser entregues num local de gestão de resíduos para reciclagem ou descarte.
Não reutilizar recipientes vazios

SECCÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

14.1 Número da ONU

Não regulado como uma mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como uma mercadoria perigosa

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como uma mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como uma mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como uma mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Comentários : Não se trata de mercadorias perigosas conforme definido por ADR/RID, AND, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Comentários : Não aplicável

SECCÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Seveso III : Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.
Não aplicável

Classe de contaminação de águas (Alemanha) : WGK 1 ligeiramente perigoso para a água

R₁

REACH – Lista de Substâncias Candidatas que Suscitam Elevada Preocupação relativa à obtenção de Autorização (Artigo 59) : Não aplicável

REACH – Lista de Substâncias Sujeitas a Autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono : Não aplicável

Regulamento (CE) N.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos Persistentes : Não aplicável

Regulamento (CE) N.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos : Não aplicável

REACH – Restrições ao fabrico, disponibilização no mercado e utilização de determinadas substâncias perigosas, preparações e artigos (Anexo XVII) : Não aplicável

Os componentes do produto são comunicados nos inventários seguintes:

DSL : Este produto contém os seguintes componentes que não se encontram na DSL do Canadá ou NDSL.

alfa-D-Glicose-6-fosfato, sal monossódico

AICS : Não está em conformidade com o inventário

NZIoC : No inventário, ou em conformidade com o inventário

ENCS : Não está em conformidade com o inventário

ISHL : Não está em conformidade com o inventário

KECI : No inventário, ou em conformidade com o inventário

PICCS : Não está em conformidade com o inventário

IECSC : No inventário, ou em conformidade com o inventário

TCSI : No inventário, ou em conformidade com o inventário

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

- TSCA : Substância(s) não listada(s) no inventário do TSCA
- Compostos orgânicos voláteis : Diretiva 2010/75/UE de 24 de novembro de 2010 relativa às emissões Industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)
Comentários: Não aplicável

Etiqueta [Regulamento (CE) N.º 1272/2008]

Não constitui uma substância ou mistura perigosa

R₂

- REACH – Lista de Substâncias Candidatas que Suscitam Elevada Preocupação relativa à obtenção de Autorização (Artigo 59). : Não aplicável
- REACH – Lista de Substâncias Sujeitas a Autorização (Anexo XIV). : Não aplicável
- Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono : Não aplicável
- Regulamento (CE) N.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes : Não aplicável
- Regulamento (CE) N.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos : Não aplicável
- REACH – Restrições ao fabrico, disponibilização no mercado e utilização de determinadas substâncias perigosas, preparações e artigos (Anexo XVII) : Não aplicável

Os componentes do produto são comunicados nos inventários seguintes:

- DSL : Todos os componentes deste produto encontram-se na DSL do Canadá.
- AICS : No inventário, ou em conformidade com o inventário
- NZIoC : No inventário, ou em conformidade com o inventário
- ENCS : Não está em conformidade com o inventário
- ISHL : Não está em conformidade com o inventário
- KECI : No inventário, ou em conformidade com o inventário
- PICCS : No inventário, ou em conformidade com o inventário
- IECSC : No inventário, ou em conformidade com o inventário
- TCSI : No inventário, ou em conformidade com o inventário
- TSCA : Todas as substâncias listadas como ativas no inventário da TSCA

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Compostos orgânicos voláteis : Diretiva 2010/75/UE de 24 de novembro de 2010 relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)
Comentários: Não aplicável

Etiqueta [Regulamento (CE) N.º 1272/2008]

Não constitui uma substância ou mistura perigosa

15.2 Avaliação da segurança química

Não é necessária uma avaliação da segurança química para esta substância quando utilizada nas aplicações especificadas.

SECCÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**Texto por extenso das outras abreviaturas**

ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior);
ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada); AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight (peso corporal);
CLP - Classification Labelling Packaging Regulation; Regulamento (CE) N.º 1272/2008; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant (carcinogenicidade, mutagenicidade ou toxicidade reprodutiva); DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; (Norma do Instituto Alemão de Uniformização); DSL - Domestic Substances List (Canadá) (Lista Nacional de Substâncias) (Canadá); ECHA - European Chemicals Agency (Agência Europeia de Substâncias Químicas); EC-Number - European Community number (número da Comunidade Europeia); ECx - Concentration associated with x% response (concentração que produz efeitos, associada a uma resposta de x %); ELx - Loading rate associated with x% response (taxa de carga associada a uma resposta de x %); EmS - Emergency Schedule (Procedimento de Emergência) ENCS - Existing and New Chemical Substances (Substâncias Químicas Novas e Existentes) (Japão); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response (Concentração associada a uma resposta de x % da taxa de crescimento); GHS - Globally Harmonized System (Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos); GLP - Good Laboratory Practice (boas práticas de laboratório); IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Investigação sobre o Cancro) IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (código internacional para a construção e o equipamento dos navios de transporte de produtos químicos perigosos a granel); IC50 - Half maximal inhibitory concentration (concentração semimáxima inibitória); ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para as Mercadorias Perigosas); IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional); ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japão); ISO - International Organisation for Standardization (Organização Internacional de Normalização); KECI - Korea Existing Chemicals Inventory (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na Coreia); LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population (concentração letal para 50 % de uma população de teste); LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal média); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios); n.o.s. - Not Otherwise Specified [Sem outras especificações]; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration (Concentração sem Efeitos [Adversos] Observáveis); NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level (Nível sem Efeitos [Adversos] Observáveis); NOELR - No Observable Effect Loading Rate (Carga Sem Efeitos Observáveis); NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventário de Substâncias Químicas da Nova Zelândia); OECD - Organization for Economic Cooperation and Development (OCDE -

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: Imunoensaios Enzimáticos de Abuso de Drogas por Urinálise**

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico); OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention (Escritório de Segurança de Químicos e Prevenção da Poluição); PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (substância persistente, bioacumulável e tóxica); PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventário de Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas); (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship [relação estrutura-atividade (quantitativa)]; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos); RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas); SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature (temperatura de decomposição autoacelerada); SDS - Safety Data Sheet (Ficha de Dados de Segurança); SVHC - Substance of Very High Concern (substância que suscita uma elevada preocupação); TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory (Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan); TRGS - Technical Rule for Hazardous Substances (Regra Técnica para Substâncias Perigosas); TSCA - Toxic Substances Control Act (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas) (Estados Unidos); UN - United Nations (ONU - Nações Unidas); vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative (muito persistente e muito bioacumulável)

Informações Adicionais

A informação fornecida nesta Ficha de Dados de Segurança está tão correta quanto possível tendo em conta o nosso conhecimento, informação que temos disponível e a previsão da data da sua publicação. A informação fornecida foi concebida apenas como uma orientação para o manuseamento, utilização, processamento, armazenamento, transporte, descarte e descarga seguros, e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação está relacionada apenas com o material especificamente designado e pode não ser válida se esse material for utilizado em conjunto com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo, a menos que tal se encontre especificado no texto.