



**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**

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

**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.

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

**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**

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

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 <sup>3</sup>	2000/39/CE
Informações adicionais	Identifica a possibilidade de «uptake» significativo através da pele, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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)			

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

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 <sup>3</sup>	2000/39/CE
Informações adicionais	Identifica a possibilidade de «uptake» significativo através da pele, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/CE
Informações adicionais	Identifica a possibilidade de «uptake» significativo através da pele, Indicativo			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	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****R<sub>1</sub>**

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.

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

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**

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

Inflamabilidade (Líquidos) : Não mantém combustão.

Autoignição : Não aplicável

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

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**

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

**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.

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

**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.

---

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**12.1 Informações sobre efeitos toxicológicos**

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

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

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

Sem dados disponíveis

**12.2 Persistência e degradabilidade**

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

Sem dados disponíveis

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

Sem dados disponíveis

**12.3 Potencial de bioacumulação**

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

Sem dados disponíveis

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

Sem dados disponíveis

**12.4 Mobilidade no solo**

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

Sem dados disponíveis

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

Sem dados disponíveis

**12.5 Resultados de avaliação de PBT e mPmB**

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

Sem dados disponíveis

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

Sem dados disponíveis

**12.6 Outros efeitos adversos**

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

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

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

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

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

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

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

- 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.