

Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico

COMPLEMENTO DE COELHO ABC CLASSE I / COMPLEMENTO DE COELHO DR CLASSE II

1. Identificação da Substância/Preparação e da Empresa:

- **Nome do produto:** Complemento de Coelho ABC Classe I/ Complemento de Coelho DR Classe II
- **Empresa:** One Lambda, Inc. 21001 Kittridge Street Canoga Park, CA 91303-2801 EUA
- **Distribuidor:** Biometrix Diagnóstica Ltda.
Rua Estrada da Graciosa, 1081 – Bairro Atuba
Curitiba - PR
Tel: 41 2108-5250
Fax: 41 2108-5252
DDG: 0800 7260504
E-mail: biometrix@biometrix.com.br
- **Em caso de emergência:** + 55 41 2108-5250

2. Identificação dos Riscos:

2.1. Classificação das Substâncias ou Misturas

Classificação GHS: Não classificado como perigoso

Classificação da Preparação da UE (1999/45/EC): Não classificado como perigoso

2.2. Elementos da Etiqueta

Nenhum requerido

2.3. Outros Riscos

Nenhum

3. Composição/Informações Sobre os Ingredientes:

3.1. Mistura

Químico	CAS/ Número EINECS	Quantidade	Classificação EU	Classificação CLP/GHS
Componentes não perigosos	Mistura	100%	Não classificado	Não classificado

Ver seção 16 para maiores informações sobre a Classificação Europeia.

4. Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das Medidas de Primeiros Socorros.

Em caso de contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água abundante. Procurar cuidado médico se ocorrer irritação ou se ela persistir.

Em caso de contato com a pele: Lavar imediatamente a pele com sabão e água abundante. Se a irritação ou outro sintoma desenvolver procurar cuidados médicos. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

Em caso de ingestão: Lavar a boca imediatamente com água. Depois, dê um ou dois copos de água para a pessoa beber. Chamar um médico.

Em caso de inalação: Levar a pessoa para o ar fresco. Se a pessoa estiver com dificuldade ou desconforto para respirar, chamar um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Não se conhece nenhum perigo significativo.

4.3. Indicação de qualquer necessidade de cuidados médicos imediatos ou tratamento especial:

Desconhecidos.

5. Medidas de Combate a Incêndio:

5.1. Meios de extinção: Utilizar qualquer meio que seja apropriado para combate a incêndio.

Meios de extinção que NÃO se deverão utilizar: Desconhecidos.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Desconhecidos.

Produtos com Perigo de Combustão: Emite fumos tóxicos em condições de incêndio.

5.3. Recomendações para bombeiros: Usar aparelho de respiração autocontido e vestuário protetor para prevenir o contato com a pele e os olhos.

6. Medidas de Controle de Derramamento ou Vazamento:

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Usar equipamentos de proteção, incluindo luvas de borrachas.

6.2. Precauções ambientais: Não despejar na rede de esgoto normal.

6.3. Métodos e material de contenção e limpeza: Quando líquido, absorver com material absorvente inerte. Quando na forma de cristais, recolher o material. Recolher e colocar em um recipiente apropriado para eliminação de resíduos. Lavar os vestígios de resíduos com uma solução detergente suave, seguida por um desinfetante. Guardar em recipiente fechado.

6.4. Referências a outras seções: Ver a Seção 8 para obter informações sobre os equipamentos de proteção pessoal adequados e a Seção 13, sobre os métodos corretos para a eliminação de resíduos.

7. Conservação e Manipulação:

7.1. Precauções para a manipulação segura: Usar luvas protetoras resistentes a produtos químicos, roupa de laboratório e óculos de segurança. Empregar boas práticas laboratoriais. Evitar o contato com os olhos, a pele e o vestuário. Lavar bem as mãos depois de manipular.

7.2. Condições para a conservação segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Armazenar à temperatura de -65°C. Utilizar à temperatura ambiente.

7.3. Utilizações finais específicas: O produto é um dispositivo para diagnóstico de uso In Vitro.

8. Controle de Exposição/Proteção Pessoal

8.1. Parâmetros de Controle

Substância Química	Limites/Fontes de Exposição Ocupacional
Não contém componentes perigosos.	Nenhum estabelecido.

8.2. Controles de Exposição:

Controles de Engenharia: Usar uma ventilação laboratorial adequada para a utilização normal.

Proteção respiratória: Normalmente não é necessária nenhuma.

Proteção das mãos: Recomenda-se a utilização de luvas de borrachas.

Proteção para os olhos: Recomenda-se utilizar óculos de segurança.

Proteção da pele: Usar jaleco de laboratório.

Outros Controles: Recomenda-se banho de segurança e lavagem ocular.

9. Propriedades Químicas e Físicas:**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas**

Tanto quanto é do nosso conhecimento, as propriedades físicas e químicas não se encontram totalmente estudadas.

Aspecto: Líquido âmbar claro a cor de palha escura, congelado ou cristais liofilizados.	Densidade do vapor: Não existem dados disponíveis.
Odor: Inodoro	Peso específico: Não existem dados disponíveis.
Limite olfativo: Não existem dados disponíveis.	Solubilidade: Solúvel em água
pH: Não existem dados disponíveis.	Coefficiente de partição álcool/água: Não existem dados disponíveis.
Ponto de fusão/congelação: Não existem dados disponíveis.	Temperatura de auto-ignição: Não existem dados disponíveis.
Ponto de ebulição: Não existem dados disponíveis.	Temperatura de decomposição: Não existem dados disponíveis.
Ponto de inflamação: Não inflamável	Viscosidade: Não existem dados disponíveis.
Taxa de evaporação: Não existem dados disponíveis.	Propriedades explosivas: Não explosivo.
Limites de Inflamabilidade: LEL: Não se aplica UEL: Não se aplica	Propriedades oxidantes: Não é oxidante.
Pressão de vapor: Não existem dados disponíveis.	Densidade relativa: Não existem dados disponíveis.
Fórmula molecular: Mistura	Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável
Peso molecular: Não existem dados disponíveis.	

9.2. Outras Informações: Nenhuma disponível**10. Estabilidade e Reatividade:**

10.1. Reatividade: Não reativo mediante condições normais.

10.2. Estabilidade Química: Estável

10.3. Possibilidades de reações perigosas: Desconhecida

10.4. Condições a evitar: Desconhecidas

10.5. Materiais incompatíveis: Evitar o contato com agentes oxidantes fortes.

10.6. Produtos perigosos da decomposição: A queima pode produzir monóxido e dióxido de carbono.

11. Informações Toxicológicas:

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Efeitos Agudos da Exposição Excessiva:

Inalação: A inalação de vapores pode causar irritação respiratória, com espirros e tosse.

Ingestão: Não são esperados efeitos nocivos.

Contato com a Pele: Pode causar irritação suave.

Contato com os Olhos: Pode causar leve irritação.

Efeitos Crônicos da Exposição Excessiva: Desconhecidos

Efeitos Cancerígenos ou Possivelmente Cancerígenos: Nenhum dos componentes é considerado cancerígeno ou possivelmente cancerígeno.

Valores de Toxicidade Aguda:

Não existem dados disponíveis

Tanto quanto é do nosso conhecimento, as propriedades toxicológicas não se encontram exaustivamente estudadas.

Corrosão/irritação cutânea: Não existem dados disponíveis.

Danos/irritação aos olhos: Não existem dados disponíveis.

Irritação respiratória: Não existem dados disponíveis.

Sensibilização respiratória: Não existem dados disponíveis.

Sensibilização cutânea: Não existem dados disponíveis. Não se espera que cause sensibilização.

Mutagenicidade para células germinais: Não existem dados disponíveis.

Carcinogenicidade: Nenhum dos componentes deste produto está relacionado como substância cancerígena pela OSHA, IARC, NTP, ACGIH e a Diretiva das Substâncias Perigosas da UE.

Toxicidade reprodutiva: Não existem dados disponíveis.

Toxicidade específica em determinados órgãos: Exposição única: Não existem dados disponíveis.
Exposição repetida: Não existem dados disponíveis.

12. Informação Ecológica:

12.1. Toxicidade: Não existem dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade: Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial bio-acumulativo: Não existem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo: Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB: Não obrigatório

12.6. Outros efeitos adversos: Desconhecidos.

13. Considerações sobre o descarte:

13.1. Métodos de tratamento de resíduos: Eliminar como resíduos perigosos. Eliminar em conformidade com todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre Transporte:

	14.1 Número da UN	14.2 Nome da UN p/ transporte	14.3 Perigo Classe (s)	14.4 Grupo de Embalagem	14.5 Perigos Ambientais
DOT (EUA)	Nenhum	Não regulado	Nenhum	Nenhum	Não aplicável

TDG (Canadá)	Nenhum	Não regulado	Nenhum	Nenhum	Não aplicável
ADR/RID (UE)	Nenhum	Não regulado	Nenhum	Nenhum	Não aplicável
IMDG	Nenhum	Não regulado	Nenhum	Nenhum	Não aplicável
IATA/ICAO	Nenhum	Não regulado	Nenhum	Nenhum	Não aplicável

14.6 Precauções especiais para usuários: Não aplicável

14.7 Transporte de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC: Não aplicável

15. Informações Regulatórias:

15.1 Regulamentos/ leis de segurança, saúde e meio ambiente pertinentes especificamente à substância ou mistura:

Inventário da TSCA, EUA: Relacionado.

SARA Título III, EUA:

- Secção 311/312 Categorias de perigos: Não perigoso
- Secção 313 (40 CFR 372): Não relacionado.

Proposta 65 da Califórnia: Este produto contém mercúrio, que apresenta toxicidade para o desenvolvimento segundo o conhecimento do Estado da Califórnia.

WHMIS do Canadá: Os dispositivos médicos não estão sujeitos ao WHMIS.

Lei de Proteção Ambiental do Canadá: Por ser um dispositivo médico, este produto não está sujeito à DSL.

Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado: Os dispositivos médicos não estão sujeitos à notificação.

Austrália: Os dispositivos médicos não estão sujeitos à notificação.

Japão: Os dispositivos médicos não estão sujeitos à notificação.

Coreia: Os dispositivos médicos não estão sujeitos à notificação.

Filipinas: Os dispositivos médicos não estão sujeitos à notificação.

China: Os dispositivos médicos não estão sujeitos à notificação.

16. Outras Informações:

Classificação NFPA: Incêndio: 0 Saúde: 1 Reatividade: 0

Classes e Frases de Risco do GHS para Referência (Consultar as Seções 2 e 3): Nenhuma.

Classes e Frases de Risco da UE para Referência (consultar as Seções 2 e 3): Nenhuma.