Nome do material: Placa Auto I.D.® Data de criação: 29-07-2015 Rev. 0.0

### **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

Identificador do produto: Placa Auto I.D.®

Uso recomendado e restrições de uso: Apenas para uso de diagnóstico in vitro

Parte responsável:

Nome: Immuno Concepts N.A. Ltd.

Endereço: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827, USA

www.immunoconcepts.com

Suporte técnico: 1-800-251-5115; technicalsupport@immunoconcepts.com

## SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO(S)

## Classificações químicas

Não classificado de acordo com EC No 1272/2008

Palavra de sinalização

Nenhuma

Declarações de perigo

Nenhuma

Símbolo(s)

Nenhum

Declarações de precaução

Nenhuma

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Componente	No CAS	Variação de porcentagem
Dessecante	NA	NA
Placa Auto I.D.®	NA	NA
Bolsa de alumínio	NA	NA

Este produto contém materiais de origem animal.

### **SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Primeiros socorros: Olhos

Não são necessários.

Primeiros socorros: Pele

Não são necessários. Primeiros socorros: Ingestão

Não são necessários.

Primeiros socorros: Inalação

Não são necessários.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### Perigos gerais de incêndio

Nenhum; consulte as propriedades inflamáveis na seção 9.

Produtos de combustão perigosos

Nenhum

Meio de extinção

Use meio apropriado de extinção para incêndios nos arredores.

Meio de extinção inadequado

Nenhum

### Equipamentos/instruções de combate a incêndios

Bombeiros devem usar equipamento de proteção total.

# SEÇÃO 6: MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Immuno Concepts Página 1 de 5

Nome do material: Placa Auto I.D.® Data de criação: 29-07-2015

Rev. 0.0

Recuperação e neutralização

Nenhuma

Materiais e métodos para limpeza

Pegue o material e descarte de acordo com os requisitos aplicáveis.

Medidas emergenciais

Nenhuma necessária.

Precauções pessoais e equipamentos de proteção

Nenhuma necessária.

Precauções ambientais

Nenhuma

Prevenção de perigos secundários

Nenhuma

#### **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAGEM**

Procedimentos de manuseio

Não são necessários.

Procedimentos de armazenagem

Não são necessários.

Incompatibilidades

Nenhuma

### SEÇÃO 8: CONTROLES DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

Limites de exposição de componentes

Não se aplica a este produto.

Medidas de engenharia

Não são necessárias.

Equipamentos de proteção pessoal: Respiratório

Não são necessários.

Equipamentos de proteção pessoal: Mãos

Não são necessários.

Equipamentos de proteção pessoal: Olhos

Não são necessários.

Equipamentos de proteção pessoal: Pele e corpo

Não são necessários.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência: Placa Auto I.D.® em Limite superior de inflamabilidade (UFL): NA

uma bolsa de alumínio com dessecante.

Estado físico: Sólido Limite inferior de inflamabilidade (LFL): NA

Odor: Nenhum Pressão de vapor: NA
Limiar de odor: NA Densidade do vapor: NA
pH: NA Densidade relativa: NA

Ponto de fusão/congelamento: NA Solubilidade: NA

Ponto de ebulição: NA Coeficiente de partição (n-octanol/água): NA
Ponto de fulgor: NA Temperatura de ignição automática: NA
Taxa de evaporação: NA Temperatura de decomposição: NA

Inflamabilidade (sólido, gás): NA Viscosidade: NA

#### SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### Estabilidade química

Este material é estável.

Immuno Concepts Página 2 de 5

Nome do material: Placa Auto I.D.® Data de criação: 29-07-2015

Rev. 0.0

Potencial de reação ao perigo

Não ocorrerá.

Condições a se evitar

Nenhuma

Produtos incompatíveis

Nenhum

Produtos de decomposição perigosos

Nenhum

## SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda:

## Análise do componente – LD50/LC50

Nenhum LD50/LC50 está disponível para os componentes deste produto.

#### Efeitos potenciais à saúde: Propriedade corrosiva à pele/efeito estimulante

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de irritação cutânea.

#### Efeitos potenciais à saúde: Danos críticos aos olhos/efeito estimulante

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de irritação aos olhos.

#### Efeitos potenciais à saúde: Ingestão

Pode ser prejudicial se ingerido.

## Efeitos potenciais à saúde: Inalação

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de perigo de inalação.

# Sensibilização dos órgãos respiratórios/da pele

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de sensibilização.

#### Mutagenicidade celular generativa

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito mutagênico.

#### Carcinogenicidade

#### A: Informações gerais do produto

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito carcinogênico.

#### B: Carcinogenicidade do componente

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito carcinogênico.

# Toxicidade reprodutiva

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de toxicidade reprodutiva.

### Toxicidade geral de órgão-alvo especificado: Exposição única

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de exposição única para toxicidade de órgão-

#### Toxicidade geral de órgão-alvo especificado: Exposição repetida

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de exposição única para toxicidade de órgãoalvo

### Perigo a órgãos respiratórios por aspiração

Não representa perigo por aspiração.

#### Proposição 65 da Califórnia sobre substâncias perigosas

Este produto não contém qualquer produto químico conhecido pelo Estado da Califórnia que cause câncer, defeitos congênitos ou outros danos reprodutivos.

#### **SECÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **Ecotoxicidade**

#### A: Informações gerais do produto

Não há relatos de que este produto provoque qualquer efeito de ecotoxicidade.

### B: Análise de componente - ecotoxicidade - toxidade aquática

Nenhuma informação disponível para os componentes deste produto.

### Persistência/degradação

Nenhuma informação disponível do produto.

## Bioacúmulo

Nenhuma informação disponível do produto.

### Mobilidade no solo

Nenhuma informação disponível do produto.

Immuno Concepts Página 3 de 5

Nome do material: Placa Auto I.D.® Data de criação: 29-07-2015 Rev. 0.0

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE

#### Instruções de descarte de resíduos

Consulte os procedimentos de manuseio na Seção 7. Consulte as recomendações sobre equipamentos de proteção pessoal na a Seção 8.

## Descarte de recipientes ou embalagens contaminadas

Observe todos os regulamentos locais, regionais e nacionais.

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Informações da ONU Perigos ambientais

Número: NA Poluidor marinho: NA Nome de envio: NA Transporte em massa: NA

Classe de perigo de Precauções especiais de uso:

transporte: NA Precauções especiais de uso. NA

Grupo de embalagem: NA Informações de IMDG Nome de envio: NA

### **SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS**

Marcação e rotulagem da UE:

Símbolo(s):

Nenhum

Frases de risco:

Nenhuma

Análise da substância - inventário

Não se aplica a este produto.

#### SECÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

# Certificado de origem

Produtos de origem bovina, ovina e/ou caprina usados na fabricação dos produtos da Immuno Concepts são derivados de animais nascidos e criados nos Estados Unidos da América ou Canadá e não contêm nenhum material perigoso.

Eu, por meio deste, certifico que na origem dos envios e dentro de um raio de 25 km, não houve nenhuma epidemia animal durante o tempo de fabricação ou remessa, sob a lista A da OIE, nem houve nenhuma doença relatada nos últimos 24 meses onde os produtos e componentes do produto foram obtidos e relatados.

Assinatura autorizada	Data

# Código/legenda

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais); ADG = Australian Code for the Transport of Dangerous Goods by Road and Rail (Código Australiano para Transporte de Mercadorias Perigosas por Estradas e Ferrovias); ADR/RID = European Agreement of Dangerous Goods by Road/Rail (Acordo Europeu de Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada/Ferrovia); AS = Standards Australia (Normas da Austrália); DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (Fundação Alemã de Pesquisa); DOT = Department of Transportation (Departamento de Transporte); DSL = Domestic Substances List (Lista de Substâncias Domésticas); EEC = European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia); EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes); ELINCS = European List of Notified Chemical Substances (Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas); EU = European Union (União Europeia); HMIS = Hazardous Materials Identification System (Sistema de Identificação de Materiais Perigosos); IARC = International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional para Pesquisa do Câncer); IMO = International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional); IATA = International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo); MAK = Maximum Concentration Value in the Workplace (Valor máximo

Immuno Concepts Página 4 de 5

Nome do material: Placa Auto I.D.® Data de criação: 29-07-2015 Rev. 0.0

de concentração no local de trabalho); NDSL = Non-Domestic Substances List (Lista de Substâncias não Domésticas); NFPA = National Fire Protection Association (Associação Nacional de Proteção contra Incêndios); NOHSC = National Occupational Health & Safety Commission (Comissão Nacional de Saúde e Segurança Ocupacional da Austrália); NTP = National Toxicology Program (Programa Nacional de Toxicologia); STEL = Short-term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo); TDG = Transportation of Dangerous Goods (Transporte de mercadorias perigosas); TLV = Threshold Limit Value (Valor limite); TSCA = Toxic Substances Control Act (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas); TWA = Time Weighted Average (Média ponderada pelo tempo); NA = Not applicable (Não se aplica); ND = Not determined (Não determinado)

### Referências bibliográficas

Disponível por solicitação.

Acredita-se que as informações acima são corretas, mas não pretendem ser exaustivas e devem ser usadas apenas como guia. Immuno Concepts, N.A. Ltd, não deve ser responsável por nenhum dano resultante de manuseio ou contato com o produto acima.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Licença concedida para fazer cópias físicas ilimitadas apenas para uso interno.

Immuno Concepts Página 5 de 5