

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SURRENA

Revisão: 01

Data: 02/06/2020

Página: 1/8

### 1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial): SURRENA

Código Interno de Identificação do Produto: SURRENA (Sulfentrazone 500 SC)

Principais usos recomendados para substância ou mistura: Produto formulado de uso agrícola. Herbicida.

Nome da empresa: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Endereço: Avenida Cristóvão Colombo nº 2948, salas 1001, 1002 e 1003, CEP: 90.560-002, Porto Alegre - RS

Telefone para contato: (051) 3237-6414

Telefone para emergências: ACIDENTES DE TRANSPORTE E NO ARMAZENAMENTO - Suatrans Cotec: 0800-707-7022 / 0800-17-2020

Fax:

E-mail: ana\_botelho@rainbowchem.com

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1  
Perigosos ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1  
Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2.  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

#### Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.  
H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
H373 Pode provocar danos ao sistema hematopoiético por exposição repetida ou prolongada.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: **PREVENÇÃO:**  
P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SURRENA

Revisão: 01

Data: 02/06/2020

Página: 2/8

### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.  
P391 Recolha o material derramado.

### ARMAZENAMENTO:

P405 Armazene em local fechado à chave.

### DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e/ou o recipiente em local apropriado em conformidade com as regulamentações locais vigentes.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### MISTURA

|   |   |
|---|---|
| Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: | Sulfentrazona (CAS 122836-35-5): 500,0 g/L (50,0 % m/v) |
|   | Etilenoglicol (CAS 107-21-1): 53,0 g/L (5,3 % m/v)      |

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS -SOCORROS

|  |  |
|--|--|
| Inalação:  | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou esta FISPQ.  |
| Contato com a pele:                                    | Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água corrente em abundância e sabão. Se necessário, procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou esta FISPQ.   |
| Contato com os olhos:                                  | Retire lentes de contato, se presentes. Lave o olho com água corrente em abundância por, pelo menos, 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Se necessário, procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou esta FISPQ.   |
| Ingestão:  | Pode ser nocivo se ingerido. NÃO PROVOQUE VÔMITO. Lave a boca com água corrente em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure um serviço de saúde.   |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: | O produto pode ser nocivo se ingerido, podendo causar irritação nas mucosas e no trato gastrointestinal, manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e tontura. A exposição repetido e/ou prolongada pode afetar o sistema hematopoiético, resultando em anemia e efeitos nos rins e no fígado. Um aumento transitório nos níveis de porfirina pode ocorrer após a ingestão. O produto é suspeito de prejudicar a fertilidade e/ou o feto. |
| Notas para o médico:                                   | Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico.   |

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

|   |   |
|---|---|
| Meios de extinção:                            | Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico.<br>Não recomendados: Jatos d' água de forma direta.   |
| Perigos específicos da mistura ou substância: | A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.<br>Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos. |

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** AMETRINA 500 SC RAINBOW

Revisão: 01

Data: 31/07/2019

Página: 3/8

|  |   |
|--|---|
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. |
|--|---|

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

|  |  |
|--|--|
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: | Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| Para o pessoal do serviço de emergência: | Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. |
|--|---|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Precauções ao meio ambiente: | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. |
|------------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| Método e materiais para a contenção e limpeza: | Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: | Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. |
|--|---|

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Precauções para manuseio seguro: | Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
|----------------------------------|---|

|                     |   |
|---------------------|---|
| Medidas de higiene: | Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. |
|---------------------|---|

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Prevenção de incêndio e explosão: | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. |
|-----------------------------------|--|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Condições adequadas: | Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. |
|----------------------|--|

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Materiais adequados para embalagem: | Semelhante à embalagem original. |
|-------------------------------------|----------------------------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Materiais inadequados para embalagem: | Não são conhecidos materiais inadequados para este produto. |
|---------------------------------------|---|

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Limites de exposição ocupacional: | - Etileno glicol:<br>TLV - CeilingC (ACGIH, 2015): 100 mg/m <sup>3</sup> (H) |
|-----------------------------------|--|

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Indicadores biológicos: | Não estabelecidos |
|-------------------------|-------------------|

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Outros limites e valores: | Não estabelecidos |
|---------------------------|-------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Medidas de controle de | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas |
|------------------------|--|

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** AMETRINA 500 SC RAINBOW

Revisão: 01

Data: 31/07/2019

Página: 4/8

engenharia: auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido com aspecto opaco, branco.

Odor e limite de odor: Característico.

pH: 7,4 ((Solução aquosa a 1%)).

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 99,5 °C.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Imiscível em água Imiscível em metanol e hexano.

Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Dinâmica: 397,3 mPa.s a 40 °C.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,088 g/cm<sup>3</sup>.  
Tensão superficial: 0,04908 N/m, em solução aquosa à 1% m/v à 24 °C.  
Taxa de corrosão para aço inoxidável: 0,0003 mm/ano.  
Taxa de corrosão para alumínio: 0,0016 mm/ano.  
Taxa de corrosão para cobre: 0,0005 mm/ano.  
Taxa de corrosão para ferro: 0,0330 mm/ano.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** AMETRINA 500 SC RAINBOW

Revisão: 01

Data: 31/07/2019

Página: 5/8

Taxa de corrosão para latão: 0,0090 mm/ano.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

**Estabilidade:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Bases Fortes e Oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica e inalatória.  
Nocivo se ingerido.  
DL<sub>50</sub> (Oral, Ratos): 1000 mg/Kg  
DL<sub>50</sub> (Dermica, Ratos): >4000 mg/Kg  
CL<sub>50</sub> (Vapores, Ratos): >2,483 mg/L

Informação referente ao:

-Ametrina:

DL<sub>50</sub> (Oral, Ratos): 508 mg/Kg.

-Etileno glicol:

DL<sub>50</sub> (Oral, Ratos): >300 - ≤2000 mg/Kg.

**Corrosão/irritação à pele:** Não classificado para Corrosão/irritação à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não classificado para Lesões oculares graves/irritação ocular.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.  
Não classificado como sensibilização à pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado para Mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos -exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

**Toxicidade para órgão-salvo específicos -** Pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

**exposição repetida:** -Etileno glicol  
A exposição por via oral ao produto pode formar cálculos renais.

**Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

**Ecotoxicidade:** Muito tóxico para os organismos aquáticos.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** AMETRINA 500 SC RAINBOW

Revisão: 01

Data: 31/07/2019

Página: 6/8

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | CE <sub>50</sub> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h): <0,1 mg/L<br>CL <sub>50</sub> ( <i>Danio rerio</i> , 96h): >10 - ≤100 mg/L<br>CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h): 46,79 mg/L. |
| Persistência e degradabilidade: | Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.  |
| Potencial bioacumulativo:       | Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.<br>Informação referente ao:<br><u>-Ametrina:</u><br>log <i>K</i> <sub>ow</sub> :2,98000   |
| Mobilidade no solo:             | Não determinada.  |
| Outros efeitos adversos:        | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.   |

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Produto:</b>    | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| Restos de produto: | Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.  |
| Embalagem usada:   | Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.  |

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

|   |   |
|---|---|
| <b>Terrestre:</b>                         | Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.  |
| Número ONU:                               | 3082  |
| Nome apropriado para embarque:            | SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Ametrina)   |
| Classe ou subclasse de risco principal:   | 9   |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | NA  |
| Número de risco:                          | 90  |
| Grupo de embalagem:                       | III   |
| <b>Hidroviário:</b>                       | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)<br>Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)<br>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto<br>NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior<br>IMO - "International Maritime Organization"(Organização Marítima Internacional)<br>International Maritime Dangerous Goods Code(IMDG Code). |
| Número ONU:                               | 3082  |
| Nome apropriado para embarque:            | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amethrin)  |
| Classe ou subclasse de risco principal:   | 9   |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AMETRINA 500 SC RAINBOW

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Revisão: 01                               | Data: 31/07/2019   | Página: 7/8 |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | NA   |             |
| Grupo de embalagem:                       | III  |             |
| EmS:                                      | F-A,S-F  |             |
| Perigo ao Meio Ambiente:                  | O produto é considerado poluente marinho.  |             |
| <b>Aéreo:</b>                             | ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - ``International Civil Aviation Organization"(Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - ``International Air Transport Association"(Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation(DGR). |             |
| Número ONU:                               | 3082   |             |
| Nome apropriado para embarque:            | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amethrin)   |             |
| Classe ou subclasse de risco principal:   | 9  |             |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | NA   |             |
| Grupo de embalagem:                       | III  |             |

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

|   |  |
|---|--|
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;<br>Norma ABNT-NBR 14725;<br>Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 -Altera a Norma Regulamentadora nº 26. |
|---|--|

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em julho de 2018.

**Legendas e Abreviaturas:**  
*CE<sub>50</sub>* - Concentração Efetiva 50%  
*CEI<sub>50</sub>* - Concentração Efetiva na Reprodução 50%  
*CL<sub>50</sub>* - Concentração Letal 50%  
*DL<sub>50</sub>* - Dose Letal 50%  
*NR* - Norma Regulamentadora

**Referências bibliográficas:**  
 AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: <http://www.acghi.org/TLV/>.  
 BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.  
 BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** AMETRINA 500 SC RAINBOW

Revisão: 01

Data: 31/07/2019

Página: 8/8

ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. Disponível em <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: jul. 2018.

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html). Acesso em: jul. 2018.

Sistema de Informações sobre Riscos de Exposição Química. Disponível em: <http://www.intertox.com.br/>. Acesso em: jul. 2018.

TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: jul. 2018.