


**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 1 / 12

| <b>1- IDENTIFICAÇÃO</b>                                    |  |
|--|--|
| Nome do produto (nome comercial):                          | <b>CAMPESTRE 240 SL</b>  |
| Principais usos recomendados para a substância ou mistura: | Herbicida seletivo de ação sistêmica.                          |
| Nome da empresa:   | BRA Defensivos Agrícolas Ltda.                                 |
| Endereço:  | Rua São José, 550 – Centro<br>Piracicaba/SP<br>CEP: 13.400-330 |
| Telefone para contato:                                     | (19) 3402-1975   |
| Telefone para emergências:                                 | (19) 3422-9186   |

| <b>2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>                   |   |
|---|---|
| Classificação de perigo do produto químico:           | Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5<br>Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 5<br>Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1<br>Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 |
| Sistema de classificação utilizado:                   | Norma ABNT-NBR 14725-2<br>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.  |
| <b>Elementos apropriados da rotulagem</b>             |   |
| Pictogramas:  |    |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 2 / 12

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Palavra de advertência: | PERIGO   |
| Frases de perigo:       | H303 Pode ser nocivo se ingerido.<br>H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.<br>H318 Provoca lesões oculares graves.<br>H402 Nocivo para os organismos aquáticos.  |
| Frases de precaução:    | <b>PREVENÇÃO:</b><br>P273 Evite a liberação para o meio ambiente.<br>P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.<br><b>RESPOSTA À EMERGÊNCIA:</b><br>P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.<br>P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.<br>P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.<br><b>DISPOSIÇÃO:</b><br>P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais. |

**3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****MISTURA**

| Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: | Componente                      | Concentração (%) | Nº CAS     |
|---|---------------------------------|------------------|------------|
|   | Picloram, sal de trietanolamina | 38,8             | 82683-78-1 |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 3 / 12

| <b>4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS</b>                 |  |
|---|--|
| Inalação:   | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.   |
| Contato com a pele:                                     | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.   |
| Contato com os olhos:                                   | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.   |
| Ingestão:   | Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.   |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: | Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis.  |
| Notas para o médico:                                    | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido. |

| <b>5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>       |  |
|---|--|
| Meios de extinção:                            | Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).<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.                              |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 4 / 12

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

**6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

|   |  |
|---|--|
| <b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b> | Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.   |
| <b>Para pessoal de serviço de emergência:</b>                       | Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de proteção, vestuário protetor adequado, sapatos fechados e máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas.  |
| Precauções ao meio ambiente:  | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.  |
| Métodos e materiais para contenção e limpeza:                       | 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. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ. |

**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. Evite exposição ao produto. 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. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o                     |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 5 / 12

|  |   |
|--|---|
|  | equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.   |
| <b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b> |   |
| Prevenção de incêndio e explosão:  | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.  |
| Condições adequadas:   | Armazene em local bem ventilado, 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 para embalagens:   | Semelhante à embalagem original.  |

**8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Limites de exposição ocupacional:  | Não estabelecidos.  |
| Indicadores biológicos:            | Não estabelecidos.  |
| Medidas de controle de engenharia: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. |

**Medidas de proteção pessoal**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Proteção dos olhos/face:     | Óculos de proteção.   |
| Proteção da pele e do corpo: | Luvas de proteção, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.  |
| 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 Prevenção Respiratória (PPR), Fundacentro. |
| Perigos térmicos:            | Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto não apresenta perigos térmicos.  |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 6 / 12

| <b>9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>                     |   |
|---|---|
| Aspecto (estado físico, forma e cor):                         | Líquido translúcido marrom.   |
| Odor e limite de odor:  | Não disponível.   |
| pH:   | 6,32 (19,9 a 20,1°C)  |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento:                         | Não disponível.   |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | 99,2°C  |
| Ponto de fulgor:  | Não atingiu o ponto de fulgor até a temperatura média de 99,2°C quando a amostra entrou em ebulição. No entanto, considera-se o produto como Classe IIIB - Líquido Combustível (ponto de fulgor $\geq 93^\circ\text{C}$ ), conforme ABNT NBR 17505. |
| Taxa de evaporação:   | Não disponível.   |
| Inflamabilidade (sólido; gás):                                | 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):  | Miscível em água e metanol.   |
| Coefficiente de partição-n-octanol/água:                      | Não disponível.   |
| Temperatura de autoignição:                                   | Não disponível.   |
| Temperatura de decomposição:                                  | Não disponível.   |
| Viscosidade:  | Cinemática: 10,54 mm <sup>2</sup> /s a 20°C.  |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 7 / 12

|                     |   |
|---------------------|---|
| Outras informações: | Densidade: 1,153 g/cm <sup>3</sup> a 20°C<br>Tensão superficial da solução a 1% em água: 0,04172 N/m<br>Corrosividade: Aço inoxidável: 0,0002 mm/ano<br>Alumínio: 0,0117 mm/ano<br>Cobre: 0,0645 mm/ano<br>Ferro: 0,0378 mm/ano<br>Latão: 0,0447 mm/ano |
|---------------------|---|

**10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Reatividade:                        | Produto não reativo.   |
| Estabilidade química:               | 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.   |
| Materiais incompatíveis:            | Não são conhecidos materiais incompatíveis.                    |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.         |

**11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Toxicidade aguda:          | Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via inalatória.<br>DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 2000 - ≤ 5000 mg/kg<br>CL <sub>50</sub> (inalação, ratos, 4h): > 1,883 mg/L<br>DL <sub>50</sub> (dérmica, ratos): > 4000 - ≤ 5000 mg/kg |
| Corrosão/irritação à pele: | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque irritação à pele.<br>Levemente irritante à pele em estudos com coelhos.  |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 8 / 12

|   |  |
|---|--|
| Lesões oculares graves/irritação ocular:                      | Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis.<br>Provocou grave irritação aos olhos em estudo com coelhos.       |
| Sensibilização respiratória ou à pele:                        | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.<br>Não apresenta sensibilização à pele em estudo com animais. |
| Mutagenicidade em células germinativas:                       | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.   |
| Carcinogenicidade:  | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.  |
| Toxicidade à reprodução:                                      | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:    | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.   |
| Perigo por aspiração:   | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.   |

**12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto**

|                |  |
|----------------|--|
| Ecotoxicidade: | Nocivo para os organismos aquáticos.<br>CL <sub>50</sub> ( <i>Danio rerio</i> , 96h): 141,42 mg/L<br>CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h): > 100,00 mg/L<br>CE <sub>50</sub> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h): 34,47 mg/L<br>DL <sub>50</sub> ( <i>Apis melífera</i> , 48h): > 417 µg/abelha<br>CL <sub>50</sub> ( <i>Eisenia foetida</i> , 14 dias): > 1000 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> ( <i>Coturnix coturnix japônica</i> , 14 dias): > 2000 mg/kg (macho e fêmea) |
|----------------|--|



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 9 / 12

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade: | O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. |
| Potencial bioacumulativo:       | Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.            |
| Mobilidade no solo:             | Apresenta alta mobilidade no solo.   |
| Outros efeitos adversos:        | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.              |

**13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Produto:            | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| Restos de produtos: | 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), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências</i> |
| <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  |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 10 / 12

|               |  |
|---------------|--|
|               | NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior<br>IMO – “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima Internacional)<br><i>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)</i>   |
| <b>Aéreo:</b> | ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009<br>RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.<br>IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS<br>ICAO – “ <i>International Civil Aviation Organization</i> ” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905<br>IATA – “ <i>International Air Transport Association</i> ” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)<br><i>Dangerous Goods Regulation (DGR)</i> |
| Número ONU:   | Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.  |

**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****Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.**

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.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 11 / 12

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 revisada em junho de 2020.

**Legendas e abreviaturas:**

**CAS** – *Chemical Abstracts Service*

**CE<sub>50</sub>** – Concentração Efetiva 50%

**CL<sub>50</sub>** – Concentração Letal 50%

**DL<sub>50</sub>** – Dose Letal 50%

**ONU** – Organização das Nações Unidas

**SCBA** – *Self Contained Breathing Apparatus*

**Referências bibliográficas:**

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: *Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®)*. Cincinnati-USA, 2020.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>>. Acesso em: Junho, 2020.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: Junho, 2020.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CAMPESTRE 240 SL**

Revisão: 03

Data: 24/11/2020

Página: 12 / 12

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: Junho, 2020.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: Junho, 2020.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: Junho, 2020.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: Junho, 2020.

NITE-GHS JAPAN - 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: Junho, 2020.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: Junho, 2020.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: Junho, 2020.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm>>. Acesso em: Junho, 2020.