

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 1/8

### 1 - IDENTIFICAÇÃO

|   |  |
|---|--|
| Identificação do produto:                                 | Vigga  |
| Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: | Empregado como nematicida.   |
| Detalhes do fornecedor:                                   | OMEX AGRIFLUIDS DO BRASIL PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA<br><b>Endereço:</b> Rua Treze de Maio, 797 - Sala 25 - Centro, CEP: 13400-300 - Piracicaba - SP - Brasil.<br><b>Telefone:</b> (19) 3414-2808 |
| Número do telefone de emergência:                         | (19) 3414-2808   |

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

|   |  |
|---|--|
| Classificação da substância ou mistura:                             | Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2;<br>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3;<br>Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3. |
| Sistema de classificação utilizado:                                 | Norma ABNT-NBR 14725.<br>Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.   |
| <b>Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução</b> |  |

Pictogramas:



|   |  |
|---|--|
| Palavra de advertência:                               | ATENÇÃO  |
| Frases de perigo:                                     | H319 Provoca irritação ocular grave.<br>H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.   |
| Frases de precaução:                                  | <b>PREVENÇÃO:</b><br>P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.<br>P273 Evite a liberação para o meio ambiente.<br>P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.<br><br><b>RESPOSTA À EMERGÊNCIA:</b><br>P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.<br>P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.<br><br><b>DISPOSIÇÃO:</b><br>P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos.   |

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

|         |       |
|---------|-------|
| MISTURA | Vigga |
|---------|-------|

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA****Produto:** Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 2/8

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Segredo industrial 1: 10 - 20 % (Classificação: H316; H227; H302; H313; H401; H411);  
Segredo industrial 2: 1 - 10 % (Classificação: H319; H303; H401).

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

|  |  |
|--|--|
| 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 este documento.   |
| Contato com a pele:                                    | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.  |
| Contato com os olhos:                                  | Enxágue cuidadosamente com água durante 15 minutos, matendo as pálpebras afastadas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.   |
| 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 este documento.   |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: | Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.  |
| 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 hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido. |

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

|  |   |
|--|---|
| Meios de extinção:   | Adequados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico.<br>Inadequados: jatos de água de forma direta.   |
| Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:         | A combustão do produto 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 recipientes podem explodir se aquecidos. |
| Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: | Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes 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: | Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto e contato com a pele, olhos e mucosas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
| Para o pessoal do serviço de emergência:                     | Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.  |
| Precauções ao meio ambiente:                                 | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.   |
| Método e materiais   | Piso pavimentado: Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão  |

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA****Produto:** Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 3/8

para a contenção e limpeza:

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 produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Limpe a área de derramamento com água. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse produto e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal. Se necessário, contate o órgão ambiental mais próximo e/ou o centro de emergência da empresa. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 deste documento.

**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 o contato do produto com a pele, os olhos e as mucosas. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não aplique o produto na presença de ventos ou nas horas mais quentes do dia. Aplique somente as doses recomendadas. Observe o prazo de validade. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não manuseie o produto sem os EPIs recomendados ou se estiverem danificados. Leia e siga as instruções de uso recomendadas na bula e no rótulo, se estes estiverem disponíveis. Evite contato com materiais incompatíveis.

**Medidas de higiene:** Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Lave as roupas contaminadas e os itens de proteção antes de sua reutilização e separadas das roupas domésticas.

**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 fresco, seco, bem ventilado e longe da luz solar. Armazene o produto em sua embalagem original, sempre fechada. Evite armazenar o produto próximo a fontes de ignição e calor. Mantenha em local adequado para o tipo de produto. Evite o acesso de pessoas não autorizadas no local. Armazene em recipientes devidamente rotulados. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme destacado na Seção 10. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

**Materiais adequados para embalagem:** Semelhante à embalagem original.

**Materiais inadequados para embalagem:** Não são conhecidos materiais inadequados.

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

**Limite de exposição ocupacional:** Não estabelecidos.

**Indicadores biológicos:** Não estabelecidos.

**Outros limites e valores:** Não estabelecidos.

**Medidas de controle de engenharia:** É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 4/8

**Medidas de proteção pessoal**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Proteção dos olhos/face: | Óculos de segurança.  |
| Proteção da pele:        | Roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas resistentes a produtos químicos, como as de PVC.  |
| Proteção respiratória:   | Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro. |
| Perigos térmicos:        | Não apresenta perigos térmicos.   |

**9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

|   |  |
|---|--|
| Estado físico:  | Líquido.   |
| Cor:  | Castanho.  |
| Odor:   | Característico, forte.                                   |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento:                                   | Não disponível.  |
| Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: | Não disponível.  |
| Inflamabilidade:  | Não disponível.  |
| Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:            | Não disponível.  |
| Ponto de fulgor:  | Não disponível.  |
| Temperatura de autoignição:   | Não disponível.  |
| Temperatura de decomposição:  | Não disponível.  |
| pH:   | 4,75 a 6,25.   |
| Viscosidade cinemática:   | Não disponível.  |
| Solubilidade:   | Miscível em água.  |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água (valor do log $K_{ow}$ ):     | Não disponível.  |
| Pressão de vapor:   | Não disponível.  |
| Densidade e/ou densidade relativa:                                      | Densidade relativa: 1,12 a 1,16 (água a 4 °C=1) a 20 °C. |
| Densidade de vapor relativa:  | Não disponível.  |
| Características de partícula:   | Não aplicável.   |
| Outras informações:   | Não aplicável.   |

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 5/8

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Reatividade:                        | Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.                               |
| Estabilidade química:               | Estável em condições normais de temperatura e pressão.  |
| Possibilidade de reações perigosas: | Pode reagir violentamente em contato com ácidos fortes e bases fortes.                                  |
| Condições a serem evitadas:         | Temperaturas elevadas. Fontes de ignição, faíscas, chamas e calor. Contato com materiais incompatíveis. |
| Materiais incompatíveis:            | Ácidos fortes e bases fortes.   |
| Produtos perigosos da decomposição: | A decomposição pode liberar fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.                                  |

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

|   |  |
|---|--|
| Toxicidade aguda:   | Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica.                              |
| Corrosão/irritação da pele:                                   | Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.                      |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:                      | Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.                                    |
| Sensibilização respiratória ou da pele:                       | Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.                      |
| Mutagenicidade em células germinativas:                       | Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.                     |
| Carcinogenicidade:  | Não é esperado que apresente carcinogenicidade.  |
| Toxicidade à reprodução:                                      | Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.                                    |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:    | Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.    |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida. |
| Perigo por aspiração:   | Não é esperado que apresente perigo por aspiração.                                       |

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ecotoxicidade:                  | Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.<br>CL <sub>50</sub> (Peixes, 96 h): > 10 - ≤ 100 mg/L.  |
| Persistência e degradabilidade: | Apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.<br><br>Informação referente ao:<br>- <u>Segredo industrial 1</u> :<br>Taxa de degradação: 2% em 28 dias. |
| Potencial bioacumulativo:       | Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.  |
| Mobilidade no solo:             | Não determinada.  |
| Outros efeitos adversos:        | Não são conhecidos outros efeitos ambientais.   |

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

Métodos recomendados para destinação final

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 6/8

|                    |   |
|--------------------|---|
| <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 nº12.305, 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>  | ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: <ul style="list-style-type: none"><li>Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: <i>Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.</i></li></ul>   |
| Número ONU:  | Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.   |
| Perigo ao Meio Ambiente:   | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.  |
| <b>Hidroviário:</b>  | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: <ul style="list-style-type: none"><li>NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</li><li>NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.</li><li>NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.</li></ul> IMO - <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional): <ul style="list-style-type: none"><li>IMDG Code - <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).</li></ul>   |
| Número ONU:  | Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.   |
| Perigo ao Meio Ambiente:   | Não é considerado poluente marinho para o transporte.   |
| <b>Aéreo:</b>  | ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: <ul style="list-style-type: none"><li>Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</li><li>IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.</li></ul> OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): <ul style="list-style-type: none"><li>Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).</li></ul> IATA - <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo): <ul style="list-style-type: none"><li>DGR - <i>Dangerous Goods Regulation</i> (Regulamentação de Produtos Perigosos).</li></ul> |
| Número ONU:  | Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.   |
| Perigo ao Meio Ambiente:   | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.  |
| Medidas e condições específicas de precaução:                              | Não aplicável.  |
| Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: | Consultar regulamentações: <ul style="list-style-type: none"><li>Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.</li><li>Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e</li></ul>   |

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 7/8

diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

|   |   |
|---|---|
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.<br>Norma ABNT-NBR 14725.<br>Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego. |
|---|---|

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:**

Este documento foi elaborado 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.

**Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:**

H227 Líquido combustível;  
H302 Nocivo se ingerido;  
H303 Pode ser nocivo se ingerido;  
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele;  
H316 Provoca irritação moderada à pele;  
H401 Tóxico para os organismos aquáticos;  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Controle de alterações:**

| Versão | Data de elaboração | Alterações   |
|--------|--------------------|--|
| 02     | 02/08/2024         | Alteração da composição. Alteração na seção: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 16. |

**Legendas e Abreviaturas:**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);  
EC - European Community (Comunidade Europeia);  
EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);  
EPA - United States Environmental Protection Agency (Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos);  
IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);  
OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional).

**Referências bibliográficas:**

ACGIH - 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, 2023.BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

CONCAWE - HAZARD CLASSIFICATION AND LABELLING OF PETROLEUM SUBSTANCES IN THE EUROPEAN ECONOMIC AREA. Disponível em: <<https://www.concawe.eu/>>. Acesso em: ago 2024.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest>>. Acesso em: ago 2024.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Vigga

Versão: 02

Data: 02/08/2024

Página: 8/8

EPA - UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Disponível em: <<https://www.epa.gov/>>. Acesso em: ago 2024.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <<https://gestis-database.dguv.de/>>. Acesso em: ago 2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: ago 2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: ago 2024.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: ago 2024.

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOUR. <<https://www.osha.gov/chemicaldata/search>>. Acesso em: ago 2024.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>>. Acesso em: ago 2024.