

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01 Data: 02/05/2022 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome YAZI

comercial):

Principais usos Inseticida fisiológico.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa: Prentiss Química Ltda.

Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5, Bairro Jardim das Acácias, s/n CEP: 83603-000, Campo Largo - PR - BR

Telefone para contato: +55 41 3370 3700

Telefone para RENACIAT - Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica: 0800 722

emergências: 6001/ABIQUIM – Associação Brasileira de Indústria Química: 0800 118 270 (24

HORAS)/EMPRESA: 041-3370 3700 e 0800 643 8053 (fábrica)

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

do produto químico: Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado: 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: ATENÇÃO

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H316 Provoca irritação moderada à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: **PREVENÇÃO**:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

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.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01 Data: 02/05/2022 Página: 2/9

P391 Recolha o material derramado.

DISPOSICÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

YA7I

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

N-[[(4-clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida (CAS 35367-38-5): 20,9 - 23,1 %;

Polímero de sal de sódio de ácido naftalenossulfônico com formaldeído (CAS 9084-06-4): 4,95 - 6,1

%;

Sílica (CAS 112926-00-8): 4,5 - 5,5 % 1;

Lauril sulfato de sódio (CAS 151-21-3): 1,35 - 1,65 %.

¹Ingrediente não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado, porém possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

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 esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da

vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode ser nocivo se ingerido.

Notas para o médico:

tardios:

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 friccione o local

atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Não recomendados: jatos de 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.

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.

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 Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01	Data: 02/05/2022	Página: 3/9
faz parte dos serviços de emergência:	conforme descrito na seção 8.	
Para o pessoal do serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilize EPI comples segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fecha vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de pradequada.	ados. Em caso de
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:	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o paraterial em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destina conforme a Seção 13 desta FISPQ.	
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este p	roduto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas	tecnicas	apropriadas	para o) manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite

formação de poeiras. 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 Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. e explosão:

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

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:

manuseio seguro:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Sílica:

OSHA - PEL - TWA: 20 mppcf; NIOSH - REL - TWA: 6 mg/m³.

Z3: Consulte a anotação Z-3 do NIOSH REL;

mppcf: Milhões de partículas por pé cúbico de ar, com base em amostras de impacto contadas por técnicas de campo de luz. Fatores de conversão - mppcf X 35,3 = milhões de partículas por metro

cúbico = partículas por c.c.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia:

ontrole de Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas 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





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01 Data: 02/05/2022 Página: 4/9

Proteção dos

Viseira facial.

olhos/face:

Proteção da pele e do

corpo:

Macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas. Botas de borracha. Avental impermeável. Touca

árabe. Luvas de nitrila.

Máscara descartável do tipo PFF (Peça Facial Filtrante). Proteção respiratória:

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

Sólido em pó seco bege.

forma e cor): Odor e limite de odor:

Característico.

7,88 (solução à temperatura de 19,9 a 20,1°C).

Ponto de fusão/ponto

pH:

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

de ebulição:

Não disponível.

> 150,5 °C - Vaso fechado. Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade:

Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Não disponível.

explosividade:

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor:

Não disponível.

Densidade relativa:

Não disponível.

Solubilidade(s):

Insolúvel em água. Insolúvel em metanol e hexano.

Coeficiente de partição

Não disponível.

- n-octanol/água:

Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações:

Densidade absoluta: 0,567 a 0,663 g/cm³.

Taxa de corrosão para: Aço inoxidável = 0,0002 mm/ano; Alumínio = 0,0674 mm/ano.

Tensão Superficial: 0,06029 N/m.

Características das partículas: 0,106 a 1 µm.

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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01

Possibilidade de Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
reações perigosas:
Condições a serem evitadas:
Materiais incompatíveis:
Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição:

Página: 5/9

Página: 5/9

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica.

Pode ser nocivo se ingerido. ETAm Oral: 2897,441 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Informação referente ao:

- <u>N-[[(4-clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida:</u>

DL₅₀ Oral (ratos): 790 mg/kg.

- Polímero de sal de sódio de ácido naftalenossulfônico com formaldeído:

DL₅₀ Oral (ratos): 3400 mg/kg. - <u>Lauril sulfato de sódio:</u> DL₅₀ Oral (ratos): 1200 mg/kg.

Corrosão/irritação à

pele:

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

respiratória ou à pele:

Sensibilização

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

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

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

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, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

- N-[[(4-clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): > 0,13 mg/L; NOEC (Daphnia magna, 21 d): 4E-05 mg/L; CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,0026 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 20 mg/L.

- Lauril sulfato de sódio:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01 Data: 02/05/2022 Página: 6/9

CEr₅₀ (*Desmodesmus subspicatus*, 72h): > 100 mg/L;

CL₅₀ (Pimephales promelas, 96h): 29 mg/L;

CE₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48h): 5,55 mg/L.

Persistência e

Potencial

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade:

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

N-[[(4-clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida:

BCF: 320

log Kow: 388 a 389.

Não determinada. Mobilidade no solo:

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

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

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

Número ONU: 3077

Nome apropriado para

embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (N-[[(4-

clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida)

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

NA

Número de risco:

90

Grupo de embalagem:

Ш

Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International

Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 3077

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (N-[[(4-Nome apropriado para



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Data: 02/05/2022 Revisão: 01 Página: 7/9 chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide) embarque: Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: Ш F-A,S-F EmS: O produto é considerado poluente marinho. Perigo ao Meio Ambiente: Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.N°175 -(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil): • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional): · Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos). Número ONU: 3077 N.O.S. Nome apropriado para **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS** SUBSTANCE, SOLID. (N-[[(4chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide) embarque: Classe ou subclasse de 9 risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: Ш Não aplicável. Medidas e condições específicas de

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o

precaução:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e

Previdência.

Devido ao componente Sulfato de sódio anidro, tal provisão pode ser aplicada: Comunicado do Poder Executivo publicado do D.O.E, Seção I, de 09 de agosto de 2003: Atualização da relação de produtos químicos controlados pela Divisão de Produtos Controlados da Polícia Civil de São Paulo.

Devido ao componente Sulfato de sódio anidro, tal provisão pode ser aplicada: Portaria Nº 240, de 12 de março de 2019: Estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas 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. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01 Data: 02/05/2022 Página: 8/9

colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Elaborada em maio de 2022.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL50 - Concentração Letal 50%;

DL₅₀ - Dose Letal 50%;

EC - European Community;

EEC - European Economic Community;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

Kow- Coeficiente de partição octanol/água;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NOEC - No Observed Effect Concentration;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration;

PEL - Permissible Exposure Limit;

REL - Recommended Exposure Limit;

TWA - Time Weighted Average.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

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

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

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, 2020.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: mai. 2022.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. Acesso em: mai. 2022.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: mai. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php . Acesso em: mai. 2022.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >. Acesso em: mai. 2022.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: mai. 2022.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: YAZI

Revisão: 01 Data: 02/05/2022 Página: 9/9

http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: mai. 2022.

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: mai. 2022.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: mai. 2022.