

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Revisão: 05 Data: 26/08/2021 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

SCORE FLEXI

comercial):

Código Interno de

A8122A

Identificação do

Produto:

Principais usos Fu

Fungicida sistêmico.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Endereço:

Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa Terezinha CEP: 13148-915,

Paulínia - SP - BR

Telefone para contato:

(19) 3874-5800

Telefone para

emergências:

0800 704 4304

Fax:

(19) 3844-5131

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

do produto químico:

Líquidos inflamáveis - Categoria 4 Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Sensibilização à pele - Categoria 1 Carcinogenicidade - Categoria 2 Toxicidade à reprodução - Categoria 2 Perigo por aspiração - Categoria 1

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: PERIGO

Frases de perigo: H227 Líquido combustível.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves. H351 Suspeito de provocar câncer.

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Revisão: 05 Data: 26/08/2021 Página: 2/9

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.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. 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.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico.

P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Em caso de irritação cutânea: Consulte um

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma,

neblina d'água e pó químico seco. P391 Recolha o material derramado.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

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 contribuem para o perigo:

Propiconazol (CAS 60207-90-1): 25%:

Difenoconazol (CAS 119446-68-3): 25%.

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: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa

contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Leve esta FISPQ.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Revisão: 05	Data: 26/08/2021	Página: 3/9
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de l remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve	
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	um CENTRO DE
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode ser penetrar nas vias respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele com provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode ser nocivo se	urido e dermatite.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele nã atingido.	hidroeletrolíticos,

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios o	de extinção:	Apropriados:	dióxid	o de	carbono	(CO ₂),	, espuma,	neblina	d'água e p	oó químico seco.

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

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.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes

abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

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 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 Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos faz parte dos serviços recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize de emergência: equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Para o pessoal do Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e serviço de emergência: sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Precauções ao meio Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Método e materiais Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize

para a contenção e limpeza:

barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro: formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Revisão: 05 Data: 26/08/2021 Página: 4/9

> névoas. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como

indicado na Seção 8.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem

ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies guentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Condições adequadas:

Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. 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:

Embalagens plásticas.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição

ocupacional:

Não estabelecidos.

Não estabelecidos. Indicadores biológicos: Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

Recomenda-se promover 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 com proteção lateral.

Proteção da pele e do

corpo:

Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Máscara semi-facial com filtro para vapores orgânicos.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

Líquido laranja a vermelho.

forma e cor):

Odor e limite de odor: Não disponível.

6 a 10 ((1% em água deionizada)). pH:

Ponto de fusão/ponto

Não disponível.

de congelamento: Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

de ebulição:

> 170 °C.

Ponto de fulgor: 61,5 °C - Vaso fechado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Página: 5/9 Revisão: 05 Data: 26/08/2021

Não disponível. Taxa de evaporação:

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Limite de explosividade:

Combustível.

explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Miscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

445 °C.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Dinâmica: 47,7 mPa.s a 20 °C.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,09 g/cm³.

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

evitadas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

reações perigosas:

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.

Materiais incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

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.

Pode ser nocivo se ingerido. ETAm Oral: 2942,535 mg/kg. DL₅₀ Dérmica (ratos): > 4000 mg/kg.

Informação referente ao:

- Propiconazol:

DL₅₀ Oral (camundongos): 1490 mg/kg.

- Difenoconazol:

DL₅₀ Oral (ratos): 1453 mg/kg.

Corrosão/irritação à

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Revisão: 05 Data: 26/08/2021 Página: 6/9

Sensibilização Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em Não é esperado células germinativas:

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

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. reprodução:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

–exposição única:Toxicidade para órgãosalvo específicos – exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

- Propiconazol:

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 11,5 mg/L; CEr₅₀ (*Algas verdes*, 96h): 2,574 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96h): 5,3 mg/L.

Difenoconazol:

NOEC (*Daphnia magna*, 21 d): 0,0056 mg/L; CEr₅₀ (*Scenedesmus subspicatus*, 72h): 0,032 mg/L;

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 0,77 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96h): 0,81 mg/L; NOEC (*Algas verdes*, 96 h): 0,87 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. bioacumulativo: Informação referente ao:

- <u>Propiconazol:</u> log K_{ow}: 3,65 - <u>Difenoconazol:</u>

BCF: 330 log *K*_{ow}: 4,4.

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

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°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

and



Em conformidade com NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Revisão: 05 Data: 26/08/2021 Página: 7/9

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.

NA

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Difenoconazol e Propiconazole)

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

Classe ou subclasse de

risco principal: 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: 3082

Nome apropriado para embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Difenoconazole and

Propiconazole)

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Classe ou subclasse de

risco principal:

NA

Grupo de embalagem: Ш

F-A,S-F EmS:

Perigo ao Meio

O produto é considerado poluente marinho.

Ambiente: Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.Nº175 -

(Regulamento Brasileiro da Avianção 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: 3082

Nome apropriado para embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Difenoconazole

Propiconazole)

Classe ou subclasse de



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Data: 26/08/2021 Revisão: 05 Página: 8/9

risco subsidiário:

Classe ou subclasse de NA

risco principal:

Ш Grupo de embalagem:

Medidas e condições

Não Aplicável

específicas de precaução:

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

específicas para o Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT-NBR 14725. produto químico:

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

Elaborada em agosto de 2021.

Classificação de perigo Saúde: 3*

do produto químico: Inflamabilidade: 2

> Perigos Físicos: 0 Proteção Pessoal: F

National Paint & Coatings Association: NPCA Sistema de

classificação utilizado:

ciassinoação atilizado.		
HMIS:	SAÚDE	* 3
	INFLAMABILIDADE	2
	PERIGOS FÍSICOS	0
	PROTEÇÃO PESSOAL	F

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%;

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;





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE FLEXI

Revisão: 05 Data: 26/08/2021 Página: 9/9

ONU - Organização das Nações Unidas.

Referências bibliográficas:

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.

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: ago. 2021.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 >. Acesso em: ago. 2021.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: < http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB >. Acesso em: ago. 2021.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php . Acesso em: ago. 2021.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >. Acesso em: ago. 2021.

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

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: ago. 2021.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: ago. 2021.