

MAESTRO FS

Página: (1 de 14)

- 1. IDENTIFICAÇÃO
- Nome do Produto: MAESTRO FS
- Principais usos recomendados: Inseticida de contato e ingestão do grupo químico Pirazol.
- Fornecedor: Sumitomo Chemical Indústria Química S/A

Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial CEP: 61939-000 - Maracanaú - CE Tel.: (85) 4011.1000 Fax: (85) 4011.9033

<u>Telefone de emergência:</u>

Toxiclin (Emergência Toxicológica): 0800-0141-149

Sumitomo Chemical Indústria Química S/A: (85) 4011-1000

SAC Sumitomo Chemical - Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800-725-4011 -

sac@sumitomochemical.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Perigos mais importantes: o produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
- Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: o produto é nocivo se ingerido e pode ser nocivo em contato com a pele.

<u>Efeitos ambientais</u>: o produto é muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

<u>Perigos físicos e químicos:</u> não são conhecidos perigos físicos e químicos do produto em decorrência do uso indicado do produto

- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode provocar sintomas gerais como náusea, vômito e diarreia. Pode ocorrer manifestações de excitação do SNC, incluindo agitação, tremores e crises convulsivas. O Contato direto do produto com mucosas, pele e olhos pode provocar irritação e vermelhidão local.
- Classificação de perigo do produto:

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (2 de 14)

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4

Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5.

Toxicidade aguda - Inalação: Não classificado

Corrosão/Irritação à pele: Não classificado

Lesões oculares graves/Irritação ocular: Não classificado

Sensibilização respiratória: Classificação impossível.

Sensibilização à pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

<u>Carcinogenicidade</u>: Classificação impossível. Toxicidade à reprodução: Não classificado.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específico – Exposição única</u>: Classificação impossível. Toxicidade para órgãos-alvo específico – Exposição repetida: Classificação impossível

Perigo por aspiração: Classificação impossível
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 1

Líquidos inflamáveis: Não classificado

• Elementos apropriados da rotulagem:



Frases de perigo:

H302 – Nocivo se ingerido.

H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele.

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

Frases de precaução:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (3 de 14)

P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza química: este produto químico é uma mistura.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	N° CAS	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula</u>	Sinônimos	Classificação de
	11 0/10		<u>Molecular</u>		<u>perigo</u>
(RS)-5-amino-1- (2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro- p-tolyl)-4- trifluoromethylsul finylpyrazole- 3carbonitrile	120068- 37-3	250 g/L	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS	Fipronil	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 3 Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 3. Toxicidade aguda - Inalação: Categoria 2 Lesões oculares graves/Irritação ocular: Categoria 2B Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1 Perigoso ao ambiente
					aquático - Crônico: Categoria 1 Corrosão/irritação à pele: Categoria 3
Componente 1	ND	60 – 80 g/L	ND	ND	Lesões oculares graves/Irritação ocular: Categoria 2B

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

<u>Página:</u> (4 de 14)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas de primeiros socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, realizar oxigenação e consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu[®]) para realizar o procedimento.
- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.
- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Se for possível retirar lentes de contato. Consultar um oftalmologista caso se desenvolva irritação.
- Ingestão: imediatamente lavar a boca com água em abundância. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar ingestão, inalação, contado com pele e olhos com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: não há antídoto específico conhecido. Em caso de ingestão realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos. Monitorar as funções hepática e renal. Realizar raio-X do tórax em pacientes com sintomas respiratórios. As convulsões poderão ser tratadas com benzodiazepínicos. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (5 de 14)

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: utilize extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico.
- Meios de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionarse de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: a decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e irritantes.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, purificadores de ar equipados com filtro para vapores orgânicos.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

<u>Controle de poeira:</u> isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos</u>: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (6 de 14)

- Métodos para limpeza: Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções a seguir: Piso Pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. Solo: Retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio:
 - Medidas técnicas: Consulte o rótulo e a bula antes de manusear o produto. USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA.

<u>Prevenção da exposição do trabalhador</u>: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar vazamento. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Precauções para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8.

- Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, se em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.
- Medidas de higiene:

Data de elaboração: (08/11/2016) Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (7 de 14)

<u>Apropriadas:</u> tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal e utilizando luvas e avental impermeável.

<u>Inapropriadas</u>: lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupa ou utensílios de uso pessoal.

Armazenamento

Medidas técnicas:

<u>Apropriadas:</u> manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Inapropriadas:</u> manter o produto próximo de fontes de calor e contato direto com a luz solar.

Condições de armazenamento

Adequadas: mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. O local deve ser exclusivo para defensivos agrícolas, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor.

<u>Produtos e materiais incompatíveis</u>: não armazenar junto com medicamentos, alimentos e bebidas, inclusive os destinados para animais.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: retirar o produto de sua embalagem original.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (8 de 14)

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: utilizar exaustão local e providenciar uma ventilação adequada ao local de trabalho. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação.
- Parâmetros de controle específicos:
- <u>Limites de exposição ocupacional:</u>

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Fipronil		TLV-TWA		ACGIH 2020
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA		ACGIH 2020
Componente 1	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	<u>Tipo</u>	Horário da coleta	<u>Notas</u>	Referências
Fipronil	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2020
Componente 1	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2020

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscara com filtro mecânico classe P2.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de nitrila.

<u>Proteção para os olhos</u>: utilizar óculos de segurança para produtos químicos com proteção lateral.

<u>Proteção para a pele e corpo:</u> utilizar macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, bota de borracha e touca árabe.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (9 de 14)

<u>Precauções Especiais</u>: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido.
- Formulação: Suspensão Concentrada para Tratamento de Semente (FS)
- Cor: Rosa.
- Odor: característico
- pH: 7,09.
- Ponto de fusão: não disponível
- Ponto de congelamento: não disponível
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível
- Ponto de fulgor: N\u00e3o atingiu o ponto de fulgor at\u00e9 a temperatura m\u00e9dia de 97,7\u00a8C.
- Taxa de evaporação: não disponível
- Inflamabilidade: não disponível
- <u>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</u> não disponível
- Pressão de vapor: não disponível
- Densidade de vapor: não disponível
- Densidade: 1,1355 g/cm³ (20° C).
- Solubilidade/miscibilidade: miscível em água.
- Corrosividade: Taxas de corrosão foram menores que 0,0300 mm/ano.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: (K_{ow}logP) = 4,0
- Temperatura de auto-ignição: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- Viscosidade: 178 mPa.s. a 20,0° C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- <u>Estabilidade química:</u> produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições indicas de uso e armazenagem.
- Reatividade: não há dados disponíveis.
- Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Ocondições a serem evitadas: não há dados disponíveis.
- Materiais e substâncias incompatíveis: não há dados disponíveis.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (10 de 14)

Produtos perigosos de decomposição: a decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$ Oral em ratos: 1000 mg/kg. $\underline{\text{DL}_{50}}$ Dermal em ratos: > 2000 mg/kg. $\underline{\text{CL}_{50}}$ Inalatória em ratos (4h): >5,228 mg/L.

Efeitos Locais:

<u>Irritabilidade cutânea</u>: não é considerado um irritante cutâneo.

Irritabilidade ocular: não provoca irritação ocular.

Sensibilização à pele: o produto não é sensibilizante para a pele.

Sensibilização Respiratória: não há dados disponíveis.

Toxicidade crônica:

Mutagenicidade: não é considerado mutagênico.

Carcinogenicidade: não há dados disponíveis

Tóxicidade à reprodução: não é considerado teratogênico.

<u>Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposição única</u>: não há dados disponíveis.

<u>Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposições repetidas</u>: não há dados disponíveis

- Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode provocar sintomas gerais como náusea, vômito e diarréia. Pode ocorrer manifestações de excitação do SNC, incluindo agitação, tremores e crises convulsivas. O Contato direto do produto com mucosas, pele e olhos pode provocar irritação e vermelhidão local.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

<u>Página:</u> (11 de 14)

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
- Persistência/Degradabilidade: este produto é altamente persistente no meio ambiente.
 - Ecotoxicidade:

Toxicidade aguda para peixes: CL₅₀ (96h): 1,81 mg/L.

Toxicidade agdua para microcrustáceos: CE₅₀ (48h): 0,91 mg/L.

Toxicidade aguda para algas: Pseudokirchneriella subcapitata: CE₅₀ (72h): 59,31 mg/L.

Potencial bioacumulativo:

Fipronil: valor de BCF de 321 e o Log K_{ow} = 4 sugere que a bioacumulação em organismos aquáticos é alta.

Mobilidade no solo:

Fipronil: é esperado que tenha mobilidade baixa no solo devido ao valor de Koc 825 de 6863.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: caso o produto venha a se tornar impróprio para a utilização ou em desuso, consulte o registrante do produto através do telefone indicado no rótulo para sua destinação final.

<u>Restos de produtos</u>: manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial. A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresa legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização e reciclagem da embalagem vazia ou o fracionamento e reembalagem deste produto.

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (12 de 14)

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 5232 de 16/12/2016 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: SUSBTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O

MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (fipronil)

Classe de risco: 9
Número de risco: 90
Grupo de embalagem: III
Poluente marinho: Sim

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) e IATA (International Air Transport Association).

UN number: 3082

Name and description: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (fipronil)
Class risk: 9
Packing group: III
Marine pollutant: Yes

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 5232 – ANTT IMDG CODE IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta FISPQ foi elaborada por <u>TOXICLIN®</u> <u>Serviços Médicos</u>, a partir de dados fornecidos pela Empresa registrante. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário".

Data de elaboração: (08/11/2016)

Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (13 de 14)

Siglas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

BEI - Índice Biológico de exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração letal 50%

CE₅₀ – Concentração efetiva 50%

DL₅₀ – Dose letal 50%

EPI - Equipamento de Proteção Individual

IATA - International Air Transport Association

ICAO – International Civil Aviation Organization

IMO - Internacional Maritime Organization

Log Kow - Logarítimo do coeficiente de partição n-octanol-água

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA – Occupational Safety & Health Administration

PEL – Permissible Exposure Limit

REL – Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Legendas:

Classificação impossível – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto. Não classificado – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

Bibliografia:

ACGIH (Estados Unidos). TLVs E BEIs: Limites de Exposição Ocupacional e Índices Biológicos de Exposição. São Paulo: Abho, 2020. 304 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 1, 2, 3 e 4.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT NBR 7503.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

Data de elaboração: (08/11/2016) Data de revisão: (19/10/2020)



MAESTRO FS

Página: (14 de 14)

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: https://www.iarc.fr/. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

IMO. IMDG CODE: International maritme dangerous goods code. Londres: International Maritme Organization, 2017

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 19 de outubro de 2020.

RESOLUÇÃO N° 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes, Resolução n° 5232 de 16 de dezembro de 2016.

RESOLUÇÃO Nº 5.848, DE 25 DE JUNHO DE 2019

Data de elaboração: (08/11/2016) Data de revisão: (19/10/2020)