

Página 1 de 13

# **POSMIL**

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: POSMIL

Principais usos recomendados: Herbicida sistêmico e seletivo (triazina)

Registrante: ADAMA BRASIL S/A

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 – Londrina – PR.

Parque Rui Barbosa. CEP 86031-610 Tel.: (43) 3371-9330 Fax: (43) 3371-9017

E-mail: site@br.adama.com / http://www.adama.com/brasil/pt

#### Telefone de emergência:

0800 200 2345 – Adama Brasil S/A/Toxiclin Serviços Médicos Ltda.

0800 722 6001 - RENACIAT (Rede Nacional de Centros de

Informação e Assistência Toxicológica) 0800 400 7070 - SUATRANS COTEC

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<u>Perigos mais importantes</u>: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

#### Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: O produto pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele e provoca irritação moderada à pele.

Efeitos ambientais: o produto é muito tóxico aos organismos aquáticos.

<u>Perigos físicos e químicos:</u> não são conhecidos perigos físicos e químicos relacionados ao produto.

<u>Principais Sintomas</u>: A ingestão ao produto pode causar dor abdominal, náusea, vômitos, diarreia. A ingestão de grandes quantidades pode causar redução do ritmo respiratório, falta de coordenação motora, espasmos musculares, hipotermia, prostração e convulsões. Em contato com a pele o produto pode causar coceira, ardência e vermelhidão. Em contato direto ou prolongado com os olhos pode causar ardência e lacrimejamento.

### Classificação de perigo do produto:

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.

Página 2 de 13

## **POSMIL**

<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Pele:</u> Categoria 5.

Toxicidade aguda - Inalação: Classificação Impossível.

Corrosão/irritante à pele: Categoria 3.

<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Não classificado. Sensibilização respiratória: Classificação Impossível.

<u>Sensibilização à pele</u>: Não classificado. Mutagenicidade: Não classificado.

Carcinogenicidade: Classificação Impossível.

Toxicidade à reprodução: Classificação Impossível.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo (única exposição):</u> Classificação Impossível. <u>Toxicidade para órgãos-alvo (exposição repetida)</u>: Classificação Impossível.

<u>Perigoso por aspiração</u>: Classificação impossível. <u>Perigoso ao ambiente aquático – aqudo</u>: Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático - crônico: Classificação Impossível.

Líquidos inflamáveis: Classificação Impossível.

### Elementos apropriados da rotulagem:



### Frases de perigo:

H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele.

H316 - Provoca irritação moderada à pele.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### Frases de precaução:

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

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 - Recolha o material derramado.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: este produto químico é uma mistura.

Página 3 de 13

# **POSMIL**

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	Classificação de
					<u>perigo</u>
2-Cloro-4- etilamino-6- isopropilamino- 1,3,5-triazina	1912- 24-9	450 g/kg (45 % m/m)	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> CIN <sub>5</sub>	Atrazina	Toxicidade aguda oral: Categoria 4. Toxicidade aguda dérmica: Categoria 5. Corrosão/irritante à pele: Categoria 3. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B. Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria

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.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<u>Medidas de primeiros socorros</u>: 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.

<u>Inalação</u>: 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<sup>®</sup>) para realizar o procedimento. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

<u>Contato com a pele</u>: 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.

<u>Contato com os olhos:</u> 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.



Página 4 de 13

# **POSMIL**

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. Em caso de ingestão não são indicados procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Os tremores e convulsões poderão ser tratados com Benzodiazepínicos e Barbitúricos. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: use jato de spray d'água, espuma, CO<sub>2</sub> e 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 combustão do produto pode produzir gases tóxicos e irritantes como dióxido de carbono e monóxido de carbono.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: utilizar macação impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se

Data de elaboração: 27/01/2002



Página 5 de 13

# **POSMIL**

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).

Controle de poeira: não aplicável por se tratar de um produto líquido.

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

<u>Precauções para o meio ambiente</u>: 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.

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 abaixo: **Piso Pavimentado:** absorva o produto com areia ou serragem, 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.

<u>Prevenção de perigos secundários</u>: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

<u>Medidas técnicas:</u> Utilize equipamento de proteção individual - EPI. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto. Evitar derrames ou contaminação do equipamento de aplicação, durante o seu abastecimento.

<u>Prevenção da exposição do trabalhador</u>: Utilize equipamento de proteção individual - EPI. 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



Página 6 de 13

# **POSMIL**

danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas de equipamentos com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> Utilize equipamento de proteção individual - EPI. Não aplicar o produto nas horas mais quentes do dia, contra ou na presença de ventos fortes de modo a evitar a sua deriva.

<u>Orientações para manuseio seguro:</u> utilize equipamento de proteção individual - EPI. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, se em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. Aplicar somente as doses recomendadas pelo fabricante.

## Medidas de higiene:

<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.

<u>Inapropriadas</u>: lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas 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> evitar manter o produto próximo de fontes de calor e contato direto com a luz solar.

#### Condições de armazenamento

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos tóxicos. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas, crianças e animais.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor.

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

### Materiais seguros para embalagens

Página 7 de 13

# **POSMIL**

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: retirar o produto de sua embalagem original.

## 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:

### Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	<u>Limite de</u> Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	Referências
		TLV-TWA	Convulsão (SNC)	ACGIH 2017
		REL-TWA	Irritação dos olhos	NIOSH
Atrazina	5 mg/m³	PEL-TWA	e pele; dermatite, sensibilização da pele; dispnéia (dificuldade respiratória), cansaço (fraqueza, exaustão), incoordenação motora, salivação; hipotermia; lesão hepática.	OSHA

#### Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	<u>Tipo</u>	<u>Horário da</u> <u>coleta</u>	<u>Notas</u>	Referências
Atrazina	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2017

## Equipamentos de proteção individual:

<u>Proteção respiratória:</u> utilizar máscaras semifacial com filtro químico para vapores orgânicos combinado com filtro mecânico.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica, látex ou PVC.



Página 8 de 13

# **POSMIL**

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança para produtos químicos.

<u>Proteção para a pele e corpo:</u> utilizar macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidrorepelentes e botas de PVC.

<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 FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido.
- Aspecto: Viscoso.
- Cor: branco a bege.
- Odor: óleo vegetal.
- pH: apox. 5,00 (solução 1% m/v em água).
- Ponto de fusão: dado não disponível
- Ponto de congelamento: dado não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: dado não disponível.
- Ponto de fulgor: dado não disponível.
- Taxa de evaporação: dado não disponível.
- Inflamabilidade: dado não disponível.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: dado não disponível.
- Pressão de vapor: dado não disponível.
- Densidade: 1,030 g/cm³ a 20°C.
- Densidade de vapor: dado não disponível.
- Solubilidade: dispersível em água.
- Tensão superficial: aprox. 0,0521 N/m (20°C).
- Coeficiente de partição n-octanol/água: dado não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: dado não disponível
- <u>Temperatura de decomposição:</u> dado não disponível
- Viscosidade: 282,8 cP (20°C).
- Corrosividade: dado não disponível.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar.

Reatividade: não há reações perigosas conhecidas sob condições normais de uso e armazenamento.



Página 9 de 13

# **POSMIL**

<u>Possibilidade de reações perigosas:</u> não há reações perigosas conhecidas sob condições normais de uso e armazenamento.

<u>Condições a serem evitadas</u>: evitar altas temperaturas, fontes de ignição, exposições prolongadas à luz solar direta e exposição ao ar com a embalagem aberta.

Materiais e substâncias incompatíveis: dado não disponível.

Produtos perigosos de decomposição: dado não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda:

<u>DL<sub>50</sub> Oral em ratos</u>: 3967,85 mg/Kg.

<u>DL<sub>50</sub> Dérmica em ratos</u>: > 5000 mg/Kg.

CL<sub>50</sub> Inalatória em ratos (4h):

Atrazina: > 5.8 mg/L.

#### **Efeitos Locais:**

<u>Irritabilidade dérmica</u>: o produto é levemente irritante à pele segundo estudo realizado em coelhos.

Irritabilidade ocular: o produto não é irritante aos olhos segundo estudo realizado em coelhos.

<u>Sensibilização dérmica em cobaias</u>: não causa sensibilização dérmica segundo teste em cobaias.

Sensibilização respiratória: Não há dados disponíveis.

#### Toxicidade crônica:

Mutagenicidade: o produto é considerado não mutagênico.

<u>Carcinogenicidade</u>: Não há dados disponíveis.

Efeitos na reprodução e lactação: não há dados disponíveis.

<u>Toxicidade sistêmica a órgão-alvo:</u>

Página 10 de 13

# **POSMIL**

Exposição única: não há dados disponíveis.

Exposições repetidas: não há dados disponíveis.

Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.

<u>Principais Sintomas</u>: A ingestão ao produto pode causar dor abdominal, náusea, vômitos, diarreia. A ingestão de grandes quantidades pode causar redução do ritmo respiratório, falta de coordenação motora, espasmos musculares, hipotermia, prostração e convulsões. Em contato com a pele o produto pode causar coceira, ardência e vermelhidão. Em contato direto ou prolongado com os olhos pode causar ardência e lacrimejamento.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

#### Persistência/Degradabilidade:

**Atrazina:** Atrazina em fase de vapor será degradada na atmosfera por reação com radicais hidroxila produzidos fotoquimicamente-; A meia-vida para esta reação em ar é estimada em 14 horas.

#### Ecotoxicidade:

Toxicidade para peixes: (Brachydanio rerio) CL50 (96hs) = 31,6 mg/L

<u>Toxicidade para aves:</u> (*Coturnix japonica*) DL50 > 2000 mg/Kg.

Toxicidade para minhocas: (Eisenia foetida) CL50 (14 dias) = 1432,31 mg/kg

Toxicidade para algas: (Selesnatrum capricornutum) CE50 (96 h) = 0,14 mg/L

Toxicidade para microcrustáceos: (Daphnia similis) CE50 (48 h) = 135 mg/L

Toxicidade para abelhas: (Apis mellifera) DL50 (24 h) > 100 mg/abelha.

#### Potencial bioacumulativo:

**Atrazina:** Uma escala de BCF <0,27-100 em peixes sugere que a bioconcentração em organismos aquáticos é baixa a moderada.

### Mobilidade no solo:

**Atrazina:** Se liberado para o solo, a atrazina deverá ter mobilidade alta a leve com base em uma escala de Koc 54 a 1164.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Página 11 de 13

# **POSMIL**

### Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: Desativar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com Câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente.

Restos de produtos: Manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas ou outros materiais. O local deve ser seguro (coberto, ventilado e com piso impermeável).

Embalagem usada: As embalagens vazias deverão ser submetidas à tríplice lavagem e armazenadas em local seguro (coberto, ventilado e com piso impermeável) para posterior devolução no estabelecimento comercial onde foi adquirida dentro do prazo de um ano ou em centrais de recolhimento do INPEV. Não queime, nem enterre ou reutilizem as embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes. Observe legislação Estadual e Municipal específicas. Consulte o Órgão Estadual e Municipal específicos. Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de Meio Ambiente.

## 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: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (atrazina)

<u>Classe de risco:</u> 9 <u>Número de risco:</u> 90 Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: o produto é considerado um poluente marinho.

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.OS. (atrazine)
Class risk: 9
Packing group: III

Environmentally hazardous: product is considered a marine pollutant.

Página 12 de 13

## **POSMIL**

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: ABNT NBR – 14725 Resolução 5232 – ANTT IMDG CODE

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta Ficha foi elaborada por TOXICLIN® Serviços Médicos, 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".

### 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

CL<sub>50</sub> - Concentração letal 50%

CE<sub>50</sub> – Concentração efetiva 50%

DL<sub>50</sub> - Dose letal 50%

EPI - Equipamento de Proteção Individual

FBC - Fator de Bioconcentração

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMO - Internacional Maritime Organization

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

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

**UN -** United Nations

## Legendas:



Página 13 de 13

# **POSMIL**

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:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 14725. Partes 1, 3 e 4.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em 09 de abril de 2018.

**HAZARDOUS** SUBSTANCES DATA BANK HSDB. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em 09 de abril de 2018.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY - NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 09 de abril de 2018.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION - OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em 09 de abril de 2018.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS -INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em 09 de abril de 2018.

ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY (UNITED STATES) - EPA. Disponível em http://www.epa.gov. Acesso em 09 de abril de 2018.

RESOLUÇÃO N° 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 5232 de 16 de dezembro de 2016.