

Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: **03** Data: **31/08/2021** Página: **1** de **14**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: AVIPAST PLUS

Empresa distribuidora: SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A.

Rua Via Principal, 5400 – DAIA 75.132-030 – Anápolis/GO – Brasil

(62) 3310-2700

SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A.

BR 101 Norte, Km 38 – Distrito Industrial 53.700-000 – Itapissuma/PE – Brasil

(81) 3543-7900

SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A.

Sitio Alto Fechado, S/N, Bairro Ancuri 61.800-000 – Pacatuba/CE – Brasil

(85) 3366-2350

SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A.

Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 878 13.457-190 – Santa Bárbara D'Oeste/SP – Brasil

(19) 3455-8900

<u>Telefones para emergências:</u> (19) 3455-8900

(81) 3543-7900 (62) 3310-2700

(85) 3366-2350

<u>Fax:</u> (19) 3455-7276

(62) 3310-2740 (81) 3543-7930 (85) 3366-2364

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<u>Perigos mais importantes:</u> Pode agravar incêndios; oxidante.

Nocivo por ingestão Causa irritação à pele

Provoca lesões oculares graves

Muito tóxico para os organismos aquáticos

Efeitos do produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana:</u> É importante saber quais são os danos que podem ocorrer através

do contato do produto em partes específicas do organismo

humano.

Contato com os olhos: Em exposição moderada com os olhos causa irritação. Em severa

exposição pode causar irreversíveis danos aos olhos.

Contato com a pele: Em exposição moderada com a pele causa irritação. Em grande

exposição pode ocasionar severa irritação e vermelhidão local



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: 03 Data: 31/08/2021 Página: 2 de 14

Inalação: Em exposição moderada pode causar irritação do muco e das

membranas das vias respiratórias.

Ingestão: A ingestão pode causar ferimentos no esôfago, estômago,

vômitos, sangramento gástrico e possivelmente colapso

circulatório.

Exposição Crônica: A exposição ao produto pode causar danos temporários ou

permanentes às mucosas, olhos e passagens respiratórias.

Prolongada e extensiva exposição pode causar danos aos tecidos

da superfície do corpo, se não tratado devidamente.

Classificação de perigo do produto químico:

IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO	CATEGORIA
Oxidante	2
Toxicidade aguda - Oral	4
Toxicidade aguda - Dérmica	4
Corrosão/irritação à pele	2
Lesões oculares graves/irritação ocular	1
Sensibilização respiratória	1
Sensibilização à pele	1
Perigo por aspiração	2
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	1

Perigos específicos:

Classificação do produto químico:

NFPA - Diamante de Hommel

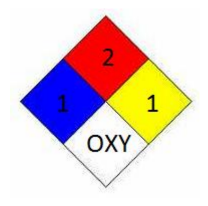


Diagrama de Hommel (NFPA):

Riscos à Saúde – 1; Inflamabilidade – 2; Reatividade – 1; Riscos Específicos – OXY.

<u>Elementos Apropriados da</u> <u>Rotulagem:</u>

Pictogramas:







Palavra de advertência:

PERIGO



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: **03** Data: **31/08/2021** Página: **3** de **14**

Frases de perigo: H302 Nocivo se ingerido.

H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma

ou dificuldades respiratórias.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

<u>Frases de precaução:</u> P261 Evite inalar vapores e névoas.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:

Enxágue cuidadosamente com a água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil, Continue

enxaguando.

P501 Descarte o conteúdo ou recipiente em conformidade com

as regulamentações locais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância

Nome químico comum ou nome técnico Ácido Tricolorolsocianúrico.

Sinônimo Tricloro, Tricloro Triazina Triona

N° CAS 87-90-1

Cloro Ativo Min. 90%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

<u>Inalação:</u> Tome precauções para assegurar sua própria segurança antes de

tentar o salvamento. Use equipamento de proteção pessoal apropriado e, em caso de necessidade de salvamento, não realizar esta atividade desacompanhado, se possível. Remova a vítima para local arejado. Caso a respiração tenha cessado, inicie procedimento de respiração artificial ou, caso haja parada cardíaca, inicie procedimento de ressuscitação cardio-pulmonar (RCP) imediatamente. Oxigênio deve ser administrado por uma pessoa treinada. Tenha certeza que a vítima esteja na posição de descanso – não permita que ela faça esforço físico. Sintomas podem ser retardados por até 48 horas. Obtenha atenção médica

imediatamente.

Contato com a pele: Evite contato direto. Use luvas protetoras impermeáveis, se

necessário. Lave imediatamente a área contaminada com água e sabão por pelo menos 20 minutos. Sob água corrente remova



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: 03 Data: 31/08/2021 Página: 4 de 14

roupas, sapatos e objetos de couro contaminados tais como pulseira de relógio e cintos. NÃO INTERROMPA A LAVAGEM – Tenha um veículo de emergência esperando, se for necessário. Obtenha atenção médica imediatamente. Descontaminar as roupas, sapatos e objetos de couro antes de usá-los novamente ou

descartá-los.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos contaminados com água morna e

corrente por pelo menos 15 minutos enquanto mantém as pálpebras abertas. Tome cuidado para não deixar que a água contaminada atinja o olho não afetado. Solução salina neutra pode ser usada para lavagem, se disponível. Não interrompa a lavagem, tenha um veículo esperando se necessário. Se a irritação persistir, repita a lavagem. Obtenha atenção médica

imediatamente.

Ingestão: Nunca faça a vítima ingerir algo caso ela esteja perdendo

rapidamente a consciência, ou estaja inconsciente ou em convulsão. Faça a vítima lavar bem a boca com água. Não induza ao vômito. Faça a vítima beber 300 ml de água. Se tiver leite disponível, administre depois da água. Se o vômito ocorrer naturalmente, faça a vítima inclinar-se para frente visando reduzir o risco de aspiração. Repita a administração de água. Obtenha

atenção médica imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Se ingerido pode causar queimadura na boca, faringe e abdômen. Provoca queimadura severa à pele. Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento, edema da conjuntiva e

danos na córnea. A aspiração do produto penetra nas vias

respiratórias podendo causar bronquites crônicas.

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.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

<u>Apropriados:</u> Produto não inflamável. Neblina de água poderá ser utilizada em

incêndios nos locais onde o produto esteja armazenado.

<u>Não Recomentados:</u> Jatos de água de forma direta.

<u>Perigos específicos da mistura ou</u>

substância:

Não é inflamável. Este produto apresenta componente oxidante. Utilize máscara contra gases, durante o combate ao fogo. Produz

gás venenoso durante decomposição.

Podem ocorrer eventuais explosões ao ser exposto ao fogo.

Ponto de Ignição.....N/A

Temperatura de auto ignição Acima de 175°C

Limite de inflamabilidade no ar......N/A.



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: 03 Data: 31/08/2021 Página: 5 de 14

Proteção dos bombeiros:

Usar equipamento de proteção pessoal apropriado. Não dirija água à fonte do vazamento. Pessoal treinado pode neutralizar o derramamento. Contato com metais pode produzir gás Hidrogênio, o qual pode formar misturas inflamáveis e/ou explosivas no ar.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<u>Precauções pessoais:</u>

Evacue pessoal desnecessário da área de contaminação e mantenha pessoas desprotegidas à montante do derramamento em relação à direção do vento. Usar equipamento de proteção pessoal apropriado.

Em caso de derramamento deverá providenciar a remoção do resíduo em recipientes adequados (bombonas, containers e tambores plásticos) e encaminhar a locais adequados para o devido tratamento.

Em caso de vazamento avise imediatamente a Defesa Civil, ao Corpo de Bombeiros ou, se em estradas, avise a Polícia Rodoviária Federal. Em todos os casos comunique ao seu fornecedor do produto, de acordo com as informações da ficha de emergência fornecida.

Remoção de fontes de ignição:

Faça cortina d'água para que o calor não atinja outros

Utilizar EPI's conforme item 8 – Controle de Exposição e Proteção

recipientes.

Controle de poeira:

Colocar-se a favor do vento e eliminar fonte de vazamento.

Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas e olhos:

Individual".

Precauções ao Meio Ambiente:

Programe o plano de controle do derramamento. Pare ou reduza o vazamento, caso seja seguro fazê-lo. Previna a entrada do produto vazado em esgotos sanitário, cursos d'água ou em áreas confinadas. Evitar que as águas de combate atinjam o solo ou cursos d'água.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Recobrir o material que tenha vazado seco e recolher. Os derramamentos sólidos deverão ser recolhidos em tambores revestidos com plásticos. Usar sempre pás e outras ferramentas de uso exclusivo nesta operação. Não misturar materiais secos com úmidos.

Lavar o local com bastante água. Os resíduos umedecidos devem ser afastados e imediatamente diluídos com muita água. Neste caso pode emanar gases ou ocorrer reações.

Não permitir que o produto misture-se a combustíveis.

Procurar manter o material derramado distante de materiais

orgânicos em geral (para evitar reações). Não reutilizar o material derramado

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<u>Manuseio:</u> Manuseie a embalagem com cuidado. Não role, arraste ou

permita solavancos na embalagem.

Medidas técnicas:



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: 03 Data: 31/08/2021 Página: 6 de 14

Prevenção da exposição do

trabalhador:

Usar equipamento de proteção respiratória com cartucho para gases ácidos, proteção facial, luvas de látex, roupas e botas impermeáveis. Não contaminar o produto com outras substâncias.

As embalagens não devem ser reaproveitadas para outros

produtos.

Manter sempre o produto na embalagem original, evitando

umidade.

<u>Armazenamento:</u> Para armazenamento seguro deve-se utilizar recipientes bem

fechados, em local ventilado e afastado de materiais

incompatíveis.

Manter o produto seco e com o recipiente devidamente fechado.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Estocar em área fresca e de boa ventilação, mantendo-se longe

de fontes de calor ou fogo.

Não permitir o contato com combustíveis e inflamáveis.

Produtos e materiais incompatíveis: Composto incompatível com produtos da subclasse 3 e 8,

subclasse 2.3 que apresentam toxicidade por inalação LC50 < 1000 ppm, subclasse 4.1 com os seguintes números de ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232, subclasse 5.2 com os seguintes números de ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112, subclasse 6.1 do grupo de embalagem I. Também é incompatível com produtos básicos e oxidantes fortes, redutores, Anídricos acéticos, Aminas, Ácidos sulfúricos e

perclóricos.

Materiais seguros para embalagens: São aqueles que preservam a qualidade do produto bem como a

integridade física de quem os manipula. Utilizar Polietileno.

Para disposição devem ser lavadas com água em abundância, sendo esta descartada de acordo com as leis locais dos Órgãos

de controle do meio ambiente.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

O sistema local de exaustão é necessário, onde os sólidos são tratados como pós ou cristais; mesmo quando as partículas são

relativamente

grande, pois uma certa proporção irá ser pulverizada pelo atrito

mútuo.

• ventilação de escape deve ser projetada para evitar o acúmulo

e recirculação de partículas no ambiente de trabalho

Equipamento de proteção individual apropriado:

<u>Proteção respiratória:</u> Máscara com filtro para gases ácidos.

<u>Proteção das mãos</u>: Luvas de borracha ou de PVC.

<u>Proteção dos olhos:</u> Óculos de segurança.

<u>Proteção da pele e do corpo:</u> Roupas e botas impermeáveis.

Lavar todos os equipamentos de proteção individual com muita

água.



Produto: AVIPAST PLUS

Revisão: 03 FISPQ-015 Data: 31/08/2021 Página: 7 de 14

Precauções especiais: Chuveiros e lava-olhos devem ser acessíveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico Pastilha sólida compactada.

Cor Branca

Odor Característico de Cloro.

pH a 1% 3.0 a 4.0

Ponto de fusão Não disponível. Ponto de ebulição Não disponível. Ponto de fulgor Não disponível. Densidade (20 a 25°C) $> 0.74 \text{ g/cm}^3$

Densidade do vapor Não aplicável

Solubilidade em água 25 g/100 ml de água

Taxa de evaporação Não aplicável Inflamabilidade Não disponível Limite inferior/superior de Não disponível

inflamabilidade e explosividade

Pressão de vapor Não aplicável Coeficiente de partição - n -Não disponível

octagonal/água

Temperatura de auto ignição Não disponível Temperatura de decomposição 225°C (437°F) Viscosidade Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: Produto estável nas condições normais de temperatura e

pressão.

Calor excessivo e umidade. Condições a evitar:

Ácido acético e Anidrido acético, Álcool (metil, etil, e álcoois mais Materiais ou substâncias incompatíveis:

altos), Alifáticos e combinações não saturadas aromáticas, Amidos, Aminas, Amônio e Amônio salga ("quats"), Biuret, Hipoclorito de cálcio, Dimethilhidrazina, Éteres, Fungicidas, Glicerina, Óleos e graxas, Tintas, Peróxidos (hidrogênio, sódio, percarbonatos, cálcio, etc), peróxido de Oerboratos, perfosphatos, persulfatos, Produtos de Petróleo, gasolina, querosene, etc.), Fenóis, Solventes (tolueno, xileno, aguarrás, etc.), Algum surfactante, Sulfitos, sulfatos, bisulfitos, tiosulfatos, nitritos e

outros agentes redutores e agressivos, Uréia.



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: **03** Data: **31/08/2021** Página: **8** de **14**

<u>Produtos perigosos da</u> <u>decomposição:</u> A Triazina na presença de gás de Amônia ou solução aquosa de Amônio gerará quantias perigosas de Tricloreto de Nitrogênno (NCl₃). Peróxidos de hidrogênio podem reagir violentamente com Triazina liberando Oxigênio.

Contaminação com óleos e graxas pode causar decomposição de Triazina com formação de dióxido de carbono (CO_2) e cloro gás (Cl_2).

Soluções concentradas de Triazina maior que 0,1% (1.000ppm) nunca devem ser preparadas, pois grandes teores de Tricloreto de Nitrogênio (NCl₃) podem ser formados.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<u>Informações de acordo com as</u> <u>Diferentes vias de exposição:</u>

<u>Toxidade aguda</u>: DL₅₀ oral (ratos): superior a 2.000 mg/kg

Triazina: DL₅₀ Oral (ratos): 600 mg/kg

Ácido Cianúrico: DL₅₀ Oral (ratos) > 10.000 mg/kg Triazina: DL₅₀ (dérmica, ratos): 7.600 mg/kg.

Ácido Cianúrico: DL₅₀ (dérmica, ratos): > 7.940 mg/kg

Efeitos específicos:

<u>Corrosão/irritação da pele:</u> Provoca queimadura severa à pele.

<u>Lesões oculares graves/irritação</u>

ocular:

Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento e danos

na córnea.

Sensibilidade respiratória ou da

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e

dermatose.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em

células germinativas.

<u>Carcinogenicidade:</u> "International Agency for Research on Cancer" (IARC-USA) -

Evidência inadequada. Não classificado como carcinogênico em

humanos (Grupo 3).

<u>Teratogênese:</u> Não esperado.

<u>Sensibilização:</u> Não é sensibilizador.

<u>Toxidade à reprodução:</u>
Não é esperado que o produto apresente toxicidade à

reprodução.

Toxidade para órgãos-alvo

específicos – exposição única:

Se ingerido causa queimadura na boca, faringe e abdômen.

Efeitos locais:

A Triazina é considerada como a estrutura mais tóxica dentre os compostos isocianuratos. Danos irreversíveis foram detectados como resultado de um contato de 24 horas de Triazina umedecida, sobre a pele de coelho.

umedecida, sobre a pele de coeirio.



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: **03** Data: **31/08/2021** Página: **9** de **14**

Os produtos foram considerados como corrosivos quando aproximadamente 0,1 ml por volume de amostra pulverizada foi colocado em contato com a conjuntiva do olho de coelho. Danos irreversíveis foram observados de 10 a 14 dias após a aplicação da amostra nos coelhos. Desta forma, conclui-se que a Triazina é corrosiva à pele e aos olhos de coelhos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<u>Efeitos ambientais, comportamentos</u> <u>e impactos do produto</u>:

Estudos de toxidade em peixes observaram que a Triazina possui

uma ordem relativamente alta de toxidade em relação a alguns tipos de trutas por causa de seu alto conteúdo de Cloro disponível. Em contraste a isto, em clorações realizadas com a Triazina, o cianúrico, porção ácida da molécula é essencialmente não tóxico. Vale ressaltar que o cianúrico persiste mesmo após a atividade do Cloro, atuando como substância não oxidante.

<u>Bioacumulação:</u>
Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos.

Persistência e degradabilidade:

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto

apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Mobilidade do solo

Produto inorgânico, que não é eliminável da água através de um

processo de purificação biológico.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<u>Métodos recomendados para</u> <u>tratamento e disposição:</u>

<u>Produto:</u> Procurar cessar o vazamento, e caso isso não seja possível, usar

água em forma de neblina, a fim de reduzir os vapores gerados. Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei n°12.305, de 02 de agosto de

2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Para efeito de transporte deve-se identificar as embalagens que acondicionam o resíduo como "Resíduo de Ácido Tricloro Isocianúrico", bem como o número da ONU e a identificação de

risco

<u>Restos de produtos</u>: Manter restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Consulte as agências ambientais reguladoras para aconselhamento sobre as práticas de

disposições aceitáveis.

Embalagem usada: As embalagens com resíduos de produto devem ser lavadas com

bastante água antes do descarte e a água de lavagem deve ser



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: **03** Data: **31/08/2021** Página: **10** de **14**

considerada como restos de produto. O descarte deverá seguir as Legislações Federais e Estaduais pertinentes. Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem

destruídas em local apropriado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres: Resolução nº 5232/16 ANTT – Instruções Complementares ao RTPP

e ao RFPP – classificação e ralação dos produtos perigosos, e

alterações.

Numero ONU: 2468

Nome apropriado para embarque: Ácido Tricloroisocianúrico, Seco.

Classe de risco/subclasse de risco

5.1 NA

principal:

Classe de risco/subclasse de risco

subsidiário:

Número de risco: 50 Grupo de embalagem: II

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

orasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

5.1

IMO – "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Ácido Tricloroisocianúrico, Seco. / Trichloroisocyanuric acid, dry.

Número ONU: 2468

Nome apropriado para embarque:

Classe de risco/subclasse de risco

principai:

Classe de risco/subclasse de risco NA.

subsidiário:

Número de risco: 50 Grupo de embalagem: II

EmS: F-A, S-B

AÁreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129

de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização

da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)
Dangerous Goods Regulation (DGR).



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: 03 Data: 31/08/2021 Página: 11 de 14

Número da ONU: 2468

Nome apropriado para embarque: <u>Trichloroisocyanuric acid</u>, dry

NA

Classe de risco/subclasse de risco

principal:

Classe de risco/subclasse de risco

subsidiário:

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. O pH extremo

do produto pode causar alterações nos comportamentos

ambientais provocando danos aos organismos.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Lei N° 9.605 de 18/05/98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.

Decreto Nº 96.044 de 18/05/88 – Aprova o regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos – RTPP.

Decreto Nº 98.973 de 21/02/90 – Aprova o Regulamento do Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Decreto N° 1.797 de 25/01/96 – Dispõe sobre a execução do Acordo de Alcance Parcial para a Facilitação do Transporte de Produtos Perigosos, entre Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai, de 30 de dezembro de 1994.

Decreto N° 2.866 de 08/12/98 – Dispõe sobre a execução do Primeiro Protocolo Adicional ao Acordo de Alcance Parcial para a Facilitação do Transporte de Produtos Perigosos – Infrações e Multas.

Decreto N° 3.179 de 21/09/99 – Dispõe sobre a especificação das sanções aplicáveis ás condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (Regulamenta a Lei N° 9.605/98).

Resolução nº 5232/16 ANTT – Instruções Complementares ao RTPP e ao RFPP – classificação e ralação dos produtos perigosos, e alterações.

Resolução Nº 168 do CONTRAN - Dispõe sobre os Cursos de Treinamento Específico e Complementar para Condutores de Veículos Rodoviários Transportadores de Produtos Perigosos.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

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

Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

NBR 7500:2018 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 7501:2011 - Transporte terrestre de produtos perigosos - Terminologia.



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: 03 Data: 31/08/2021 Página: 12 de 14

NBR 7503:2018 - Transporte terrestre de produtos perigosos - Ficha de emergência e envelope - Características, dimensões e preenchimento.

NBR 9735:2017 - Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos (EPI, KIT e Extintor).

NBR 13221:2017 - Transporte terrestre de resíduos.

NBR 14064:2015 - Atendimento a emergência no transporte terrestre de produtos perigosos.

NBR 14095:2008 - Área de estacionamento para veículos rodoviários de transporte de produtos perigosos.

NBR 14619:2017 Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade química.

NBR 14725-04:2014 Ficha de informações de segurança de produtos químicos – FISPQ.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares:

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ.

Os dados e informações aqui transcritos de revestem de caráter meramente complementar e fornecidos de boa fé, não significando que esgotem completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua responsabilidade em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalecem sempre, sobre as informações aqui oferecidas, os Regulamentos Governamentais existentes.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o

conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa

usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial

contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Hyhienists
CAS – Chemical Abstracts Service

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 – Dose letal 50%

LT – Limite de Tolerância

NA – Não aplicável

NR – Norma Regulamentadora

TLV - Threshold Limit Value

Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

ECHA – EUROPEAN CHEMICALS AGENCY. Disponível em: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: **03** Data: **31/08/2021** Página: **13** de **14**

substances>. Acesso em: fev. 2013.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: fev.2013.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr. 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan. 2011

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: fev.2013.

NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – http://www.cdc.gov/niosh/

OSHA – Occupational Safety and Health Administration – http://www.osha.gov/

NJDHSS – New Jersey Department of Health and Senior Services – http://www.state.nj.us/health/

ECB - European Chemical Bureau - http://ecb.jrc.ec.europa.eu/

TOXNET - Toxicology Data Networking - http://toxnet.nlm.nih.gov/

IPCS – International Program on Chemical Safety – http://www.inchem.org/

IARC – International Agency for Research on Cancer – http://www.iarc.fr/

TOXNET - Toxicology Data Networking - http://toxnet.nlm.nih.gov/

IPCS – International Program on Chemical Safety – http://www.inchem.org/

IARC – International Agency for Research on Cancer – http://www.iarc.fr/

ECHA – European Chemical Agency - http://echa.europa.eu/

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - http://www.unece.org/



Produto: AVIPAST PLUS

FISPQ-015 Revisão: 03 Data: 31/08/2021 Página: 14 de 14

NBR14725 – Associação Brasileira de Normas Técnicas – http://www.abnt.org.br

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU _ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals _ 2nd edition).