

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 1/11

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial):

E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Código Interno de

Identificação do Produto:

020978-00

Principais usos

Exterior e interior.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa:

ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

Endereço: Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini CEP: 88818-800, Criciúma -

SC - BR

Telefone para

contato:

(48) 34618000 (48) 34618049

Telefone para CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina)

emergências: 08006435252 Fax: (48) 34618001

Email: sac@anjo.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto

perigo do produto químico:

Líquidos inflamáveis - Categoria 3 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

uímico: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização à pele - Categoria 1

Mutaganisidada em sálulas germin

Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1A

Carcinogenicidade - Categoria 1A Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Respiratório

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

utilizado: 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:

H226 Líquido e vapores inflamáveis. H315 Provoca irritação à pele.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 2/11

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H340 Pode provocar defeitos genéticos.

H350 Pode provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H411 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.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

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

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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:**

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

P303 + P361 + P353 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.

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 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: Caso a irritação ocular persista: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

P321 Tratamento específico.

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

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Caso a irritação ocular persista: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

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 ( $CO_2$ ), espuma, neblina d'água e pó químico.

P391 Recolha o material derramado.

#### **ARMAZENAMENTO:**



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 3/11

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado.

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:

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): 15,47 -

46,42 %;

Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 6,30 - 18,90 % 1;

Xileno (CAS 1330-20-7): 2,65 - 7,96 %; Quartzo (CAS 14808-60-7): 0,16 - 0,47 %  $^1$ ; Éter de petróleo (CAS 64742-49-0): 0,08 - 0,25 %; Metil etil cetoxima (CAS 96-29-7): 0,05 - 0,15 %; Etilbenzeno (CAS 100-41-4): 0,006 - 0,02 %  $^2$ ;

Álcool isobutílico (CAS 78-83-1): 0,005 - 0,02 % <sup>2</sup>.

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

<sup>2</sup>O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

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

Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte

um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os

olhos:

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

persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

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

a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar

espirros e tosse.

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. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 4/11

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas e jatos de água de

forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

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. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. 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: Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

# Para o pessoal que nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas servicos de la local de la lo

serviços de emergência: Para o pessoal do adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor

adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande,

serviço de emergência: Precauções ao meio

recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

ambiente: Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize 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 remova-os 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 manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na secão 8.

aescr

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 5/11

entrar nas áreas de alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

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

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

Semelhante à embalagem original.

para embalagem:

Sememante a embalagem original.

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:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Álcool isobutílico:

MT - NR15 - LT: 40 ppm; 115 mg/m<sup>3</sup>;

ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm.

- Etilbenzeno:

MT - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m<sup>3</sup>;

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

- Quartzo:

ACGIH - TLV - TWA: 0,025 mg/m3 (R).

- Xileno:

- <u>Allerio.</u> MT - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m<sup>3</sup>;

ACGIH - TLV - TWA: 100 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

- Dióxido de titânio:

ACGIH - TLV - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>.

R: Material particulado respirável.

Indicadores biológicos:

- Etilbenzeno:

ACGIH - BEI: Determinante: Soma de ácido mandélico e ácido fenilglioxílico na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,15 g/g creatinina. Ns.

MT - NR7 - IBMP: Ácido mandélico na urina: 1,5 g/g de creatinina (Final do último dia de jornada da semana). EE.

- Xileno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácidos metil hipúricos na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 1,50 g/g creatinina.

MT - NR7 - IBMP: Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 6/11

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após a exposição a outros

produtos químicos;

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer

sistema biológico;.

Outros limites e

valores:

Álcool isobutílico:

IDLH (NIOSH, 2010): 1600 ppm.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações

atmosféricas,

dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites

de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

do corpo: Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado

físico, forma e cor):

Líquido viscoso.

Odor e limite de

odor:

Não disponível.

pH:

Não disponível. Não disponível.

Ponto de

fusão/ponto de

congelamento:

Ponto de ebulição Não disponível.

inicial e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: 38 °C - Vaso fechado.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite

Não disponível.

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 7/11

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição - n- octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de Não dis

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,03 a 1,07.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não e esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico. Etilbenzeno: Reage violentamente com materiais oxidantes. Álcool isobutílico: Pode inflamar em contato com o trióxido de cromo. Pode reagir com alumínio em altas temperaturas, formando gás hidrogênio (explosivo).
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácido hidroclorídrico, Ácido nítrico, Ácido perclórico, Ácido sulfúrico, Ácidos, Agentes Oxidantes, Álcalis, Alumínio, Anilina, Carbonato de Magnésio, Dióxido de nitrogênio, Fenol, Nitrometano, Oxigênio, Oxigênio concentrado e Trióxido de cromo.
Produtos perigosos	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

ETAM Oral: > 5000 mg/kg.

ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

Corrosão/irritação à

da decomposição:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

respiratória ou à Não é esperado q pele:

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

O ingrediente Metil etil cetoxima, classificado como sensibilizante da pele - categoria 1, está em concentração < 1% e não contribui para esta classificação do produto.

Mutagenicidade em Pode provocar defeitos genéticos.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 8/11

células germinativas:

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

O ingrediente Metil etil cetoxima, classificado como carcinogênico - categoria 2, está

em concentração < 1% e não contribui para esta classificação do produto.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo

Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

Informação referente ao:

específicos - - <u>Xileno:</u>

exposição única: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação,

tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

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

exposição repetida.

exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

- <u>Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:</u>

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): 1,4 mg/L; CL<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*, 96h): 2-5 mg/L.

- Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 d): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 d): > 1 mg/L; CL<sub>50</sub> (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L;

CE<sub>50</sub> (*Crustáceos*, 48h): 8,5 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não

seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo:

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- <u>Xileno:</u> BCF: 6 log *K*<sub>ow</sub>: 3,09.

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

nº12.305, 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.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 9/11

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

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

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque:

MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

3

Classe ou subclasse

NA

de risco principal: Número de risco:

33

Grupo de embalagem: II

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: 1263

Nome apropriado para embarque:

PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

3

Classe ou subclasse

NA

de risco principal: Grupo de

II

embalagem:

EmS:

F-E,<u>S-E</u>

Perigo ao Meio

O produto não é considerado poluente marinho para o transporte.

Ambiente: Aéreo:

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

2009.N°175 - (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).



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 10/11

Número ONU: 1263

Nome apropriado

para embarque:

PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse

de risco subsidiário:

NA Classe ou subclasse de risco principal:

Grupo de embalagem: ΙΙ

Medidas e condições

específicas de precaução:

Não Aplicável

# 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

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

### 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 setembro de 2021.

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

BEI - Biological Exposure Index;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

IBMP - Índice Biológico Máximo Permitido;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health;

Kow- Coeficiente de partição octanol/água;

LT - Limite de tolerância;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NOEC - No Observed Effect Concentration;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit;

TLV - Threshold Limit Value;



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** E.S IMOBILIARIO STD TOM PLUS AZUL DEL REY BRILHANTE

Revisão: 01 Data: 14/09/2021 Página: 11/11

#### TWA - Time Weighted Average.

### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: 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: set. 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: set. 2021.

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

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

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

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