

Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02 Data: 31/08/2018 Página: 1/11

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

TINTA - WHITE COLOR

comercial):

Código interno de 6690, 6692, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697 E 6698

identificação do produto:

Principais usos Tintas de uso geral.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa:

ORBI QUÍMICA LTDA

Endereço: AVENIDA MARIA HELENA, 600 - JARDIM CAPITÓLIO, CEP: 13610-410, Leme - SP

- Brasil

Telefone para contato: 19 3573-7500
Telefone para 19 3573-7500

emergências:

E-mail: sic@orbiquimica.com.br

#### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Aerossóis - Categoria 1

produto químico: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Carcinogenicidade - Categoria 2\* Toxicidade à reprodução - Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1

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

\* Classificação devido à presença de estireno. Consulte seção 11 para obter maiores in-

formações.

Sistema de classificação

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

resultam em uma classificação:

#### Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:









Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02 Data: 31/08/2018 Página: 2/11

Palavra de advertência: **PERIGO** 

Frases de perigo: H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H302 Nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H372 Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

PREVENÇÃO: Frases de precaução:

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

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P260 Não inale aerossóis.

P261 Evite inalar aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

#### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

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

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

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: Consulte um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXI-COLÓGICA ou um médico.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

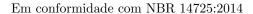
P321 Tratamento específico.

P330 Enxágue a boca.

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

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.







Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02 Data: 31/08/2018 Página: 3/11

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

P391 Recolha o material derramado.

#### ARMAZENAMENTO:

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

P405 Armazene em local fechado à chave.

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a

50°C.

#### 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:

Butano (CAS 106-97-8): 35-50%<sup>1</sup> Tolueno (CAS 108-88-3): 10-30% Estireno (CAS 100-42-5): 10-35% Acetato de etila (CAS 141-78-6): 5-15%

Propano (CAS 74-98-6): 5-10%

<sup>1</sup>O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Os gases podem provocar tontura ou asfixia. Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Em caso de contato do produto na forma pressurizada com a pele, pode ocorrer lesão ou queimadura por congelamento (frostbite). Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água. Roupas aderidas a pele devem ser descongeladas com água morna antes de serem removidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Em caso de contato do produto na forma pressurizada com os olhos pode ocorrer lesão ou queimadura por congelamento (frostbite). Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não aplicável.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e dor. Pode provocar sonolência ou vertigem. A exposição repetida pode provocar danos ao sistema nervoso central.



Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02	Data: 31/08/2018	Página: 4/11
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o trata deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de d trolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de c não friccione o local atingido.	istúrbios hidroele-

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO Meios de extinção: Apropriados: Compatível com pó químico, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina d'água Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas. Perigos específicos da A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e mistura ou substância: 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. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo 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. A combustão da embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de Medidas de proteção da equipe de combate a 1600 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) incêndio: com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CON	NTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no
faz parte dos serviços	material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto.
de emergência:	Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO







Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02 Data: 31/08/2018 Página: 5/11

Medidas técnicas aprop	riadas para o manuseio		
Precauções para	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite		
manuseio seguro:	formação de gases e aerossóis. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
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 entrar nas áreas de alimentação.		
Condições de armazena	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 para embalagem:	Produto encontra-se devidamente embalado.		
Materiais inadequados para embalagem:	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.		

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

-Butano:

LT (NR-15, 1978): 470 ppm

TLV - STEL (ACGIH,  $\overline{2015}$ ): 1000 ppm.

-Tolueno:

TT (NR-15, 1978): 78 ppm\*

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 20 ppm.

-Estireno:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 20 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 40 ppm.

-Acetato de etila:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 400 ppm.

-Propano:

LT (NR-15, 1978): Asfixiante simples

TLV - TWA (ACGIH, 2015): Pressão parcial de oxigênio: 21,2 kPa (nível do mar)

\* Absorção também pela pele.



Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02	Data: 31/08/2018	Página: 6/11
-------------	------------------	--------------

Indicadores biológicos: -Tolueno:

BEI (ACGIH, 2012): Tolueno no sangue:  $0.02~\mathrm{mg/L}$ . (antes da última jornada da semana).

tolueno na urina: 0,03 mg/L (final da jornada).

o-cresol na urina (com hidrólise): 0,3 mg/g de creatinina (final da jornada). B

IBMP (NR-7, 1998): Ácido hipúrico na urina: 2,5 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 - 1). EE

-Estireno:

BEI (ACGIH, 2015): Ácidos mandélico + fenilglioxílico na urina (final da jornada): 400

mg/g creatinina Ne

Estireno no sangue venoso (final da jornada): 0,2 mg/L Sq

IBMP (NR-7, 1998): Ácido mandélico na urina: 0,8 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

Ácido fenil-glioxílico na urina: 240 mg/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

#### Observações:

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

Sq: O determinante é um indicador de exposição à substância química, mas a interpretação quantitativa da medida é imprecisa. Este determinante deve ser usado como teste de triagem, se um teste quantitativo não for viável; ou como teste de confirmação, se o teste quantitativo não for específico e a origem do determinante estiver em questão.

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas.

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:

-Acetato de etila:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 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.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteçao dos olhos/face:	Oculos de proteçao.
Proteção da pele e do	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.
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.



Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02 Data: 31/08/2018 Página: 7/11

9 - PROPRIEDADES F	•
Aspecto (estado físico,	Líquido premido Preto, Branco, Vermelho, Alumínio, Amarelo, Verde e Azul.
forma e cor):	
Odor e limite de odor:	Característico aromático.
pH:	7 a 8,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	-44°C a 101,325 kPa
Ponto de fulgor:	38°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior	Superior: 10,9%
de inflamabilidade ou explosividade:	Inferior: $1,5\%$
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa:	$0.8 \text{ a } 0.9 \text{ (água a } 4^{\circ}\text{C}=1) \text{ a } 25^{\circ}\text{C}$
Solubilidade(s):	Imiscível em água. Miscível com diversos solventes hidrocarbonetos.
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.
Outras informações:	Sólidos: 28-35% VOC conteúdo (isento dos solventes): 62,5% Viscosidade copo Ford: 11-14 (segundos)

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.	
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
Possibilidade de reações	Butano: Reage violentamente com agentes oxidantes e níquel tetracarbonilo, com risco	
perigosas:	de incêndio ou explosão. Forma uma mistura explosiva em contato com o ar. Tolueno:	
	Reage violentamente com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes, com risco de incêndio	
	e explosão. Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. Es-	
	tireno: Polimeriza exotermicamente e sob confinamento pode causar explosão. Acetato	
	de etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, po-	
	dendo iniciar um incêndio ou explosão. <b>Propano:</b> Pode reagir perigosamente com agentes	
	oxidantes e peróxido de bário. Risco de explosão se em contato com dióxido de cloro. Pode	
	formar uma mistura explosiva em contato com o ar.	

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

FISPQ



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02	Data: 31/08/2018	Página: 8/11
Materiais incompatíveis:	Ácidos, agentes oxidantes, álcalis, dióxido de cloro, ligas de cobre, n espontânea, materiais radioativos, níquel tetracarbonilo, nitratos, bário e peróxidos.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

11 - INFORMAÇÕES T	ΓΟΧΙCOLÓGICAS
Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido.  É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente.  Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)  ETAm (oral): 1126,034 mg/kg  Informação referente ao:  -Tolueno:  DL50 (oral, ratos): 636 mg/kg  -Estireno:  DL50 (oral, ratos): 2650 mg/kg  -Acetato de etila:  DL50 (oral, camundongos): 4100 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Suspeito de provocar câncer, devido à presença de estireno. Informação referente ao:  -Estireno: Possivelmente carcinogênico para humanos (grupo 2B - IARC)
Toxicidade à reprodução:	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea.  Informação referente ao:  -Tolueno: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.  Informação referente ao:  -Tolueno:  A exposição repetida pode provocar restrição da visão, perda auditiva, tremor, ataxia e amnesia.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02 Data: 31/08/2018 Página: 9/11

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

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

Informação referente ao:

-Tolueno:

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 6 mg/L

CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus kisutch, 96h): 9,36 mg/L

CEr<sub>50</sub> (Algas verdes, 72h): 12,5 mg/L

NOEC (Oncorhynchus kisutch, 40 dias): > 1 mg/L

-Estireno:

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 4,7 mg/L CEr<sub>50</sub> (Algas verdes, 96h): 6,3 mg/L CL<sub>50</sub> (Pimephales promelas, 96h): 10 mg/L

Persistência e É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade: Informação referente ao:

-Estireno:

Taxa de biodegradação: 42% em 2 meses.

Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

 $\begin{array}{l} \underline{\text{-Tolueno:}} \\ \overline{\text{BCF: 900,00}} \\ \log \, \mathrm{K_{ow:}} \, > 4,00 \end{array}$ 

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13 - CONSIDERAÇÕES SODICE DESTINAÇÃO FINAL		
Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto	

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre**: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terres-

tres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Trans-

porte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: 1950

Nome apropriado para

AEROSSÓIS

embarque:



FISPQ Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02	Data: 31/08/2018	Página: 10/ 11
Classe ou subclasse de	2.1	
risco principal: Classe ou subclasse de	NA	
risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	23	
Grupo de embalagem:	NA	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Maritimo - "International Maritime Organization" (Organização Marítima International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).	
Número ONU:	1950	
Nome apropriado para embarque:	AEROSOLS	
Classe ou subclasse de risco principal:	2.1	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	NA	
EmS:	F-D,S-U	
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Anacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Interporte Aéreo)  Dangerous Goods Regulation (DGR).	CIVIL) - TRANS- Aviação Civil Inter-
Número ONU:	1950	
Nome apropriado para embarque:	AEROSOLS	
Classe ou subclasse de risco principal:	2.1	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	NA	

15 -	INFORMACOES	SOBRE	REGULA	MENTAC	COES

Regulamentações	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;
específicas para o produto	Norma ABNT-NBR 14725:2014;
químico:	Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.







Produto: TINTA - WHITE COLOR

Revisão: 02 Data: 31/08/2018 Página: 11/11

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às 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.

FISPQ elaborada em agosto de 2018.

#### Legendas e abreviaturas:

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

CEr<sub>50</sub> - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

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

 $DL_{50}$  - Dose Letal 50%

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

#### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.