



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

sac@anjo.com.br

Revisão: 02	Data: 13/07/2018 Página: 1/ 14
1 - IDENTIFICAÇÃO)
Nome do produto (nome comercial):	ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO
Código interno de identificação do produto:	001668-00
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Usado para pintura.
Nome da empresa:	ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA
Endereço:	Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini, CEP: 88818-800, Criciúma - SC - Brasil
Telefone para contato:	(48) 34618000 (48) 34618049
Telefone para emergências:	CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) 08006435252
Fax:	(48) 34618001

E-mail:

Classificação de	Líquidos inflamáveis - Categoria 3
perigo do produto	Corrosão/irritação à pele - Categoria 2
químico:	Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B
	Sensibilização à pele - Categoria 1
	Carcinogenicidade - Categoria 2*
	Toxicidade à reprodução - Categoria 2
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria
	2
	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2
	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3
	* Classificação devido à presença de metil etil cetoxima. Consulte seção

11 para obter maiores informações. Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de classificação Produtos Químicos, ONU. utilizado: Outros perigos que

não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 2/ 14

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de ATENÇÃO

advertência:

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos aos pulmões, ao sangue e ao sistema ner-

voso central por exposição repetida ou prolongada.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo 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.

P260 Não inale névoas ou vapores aerossóis.

P261 Evite inalar névoas ou vapores aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 3/ 14

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: Consulte um médico.

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

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

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

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: 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: espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

ARMAZENAMENTO:

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:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 4/ 14

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): 16,90 - 50,71%

Xileno (CAS 1330-20-7): 7,21 - 21,63%

Hidrocarbonetos (CAS 64741-66-8): 5,01 - 15,02% Nafta alifático médio (CAS 64742-88-7): 0,74 - 2,22% Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 0,73 - 2,18%¹ Octoato de cálcio (CAS 136-51-6): 0,34 - 1,03% Metil etil cetoxima (CAS 96-29-7): 0,10 - 0,29% 1,2,4-trimetilbenzeno (CAS 95-63-6): 0,06 - 0,19%

Dietileno glicol butil éter (CAS 112-34-5): 0,06 - 0,18%

Tolueno (CAS 108-88-3): 0,03 - 0,08%¹

¹O 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.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02	Data: 13/07/2018	Página: 5/ 14
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e resse olhos com vermelhidão e lacrimejamento. Pode provoca gicas na pele. Pode provocar sonolência ou vertigem repetida provoca anemia, anorexia, bronquite crônica, concentração, disfunção auditiva, distúrbio do sono, dispneumonite.	r reações alér- . A exposição dificuldade de
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, o porte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, me de assistência respiratória. Em caso de contato com a pe o local atingido.	nedidas de su- tabólicos, além

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂)

Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.

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'áqua.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02	Data: 13/07/2018	Página: 6/ 14
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e teção adequada. Óculos de proteção.	vestimenta de pro-
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água	a e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vidispersão do produto. Utilize barreiras naturais o derrame. Colete o produto derramado e coloque e priados. Adsorva o produto remanescente, com ar miculite, ou qualquer outro material inerte. Coloquivido em recipientes apropriados e remova-os para destinação final, proceder conforme a Seção 13 de	ou de contenção de em recipientes apro- eia seca, terra, ver- ue o material adsor- a local seguro. Para
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser ut vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em an	•

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exmanuseio seguro: posição 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 armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o incêndio e explosão: 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.

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o Condições adequadas: 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.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 7/ 14

Materiais adequados Semelhante à embalagem original.

para embalagem:

Materiais Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição -Dietileno glicol butil éter:

ocupacional: TLV - TWA (ACGIH, 2015): 10 ppm (FIV).

-Dióxido de titânio:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 10 mg/m³.

-Tolueno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm*

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

-Xileno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 100 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 150 ppm.

(FIV) Fração inalável e vapor.

* Absorção também pela pele.

Indicadores -Tolueno:

biológicos: BEI (ACGIH, 2012): Tolueno no sangue (antes da última jornada da

semana): 0,02 mg/L

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

o-Cresol na urina (final da jornada): 0,3 mg/g creatinina 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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 8/14

-Xileno:

BEI (ACGIH, 2015): Ácidos metilhipúricos na urina (final da jornada): 1,5 q/q creatinina

IBMP (NR-7, 1998): 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

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.

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:

Não estabelecidos.

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

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e

do corpo:

Proteção

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

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), Funda-

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 9/ 14

Aspecto (estado

Líquido

físico, forma e cor):

Odor e limite de

Não disponível.

odor:

pH: Não disponível Ponto de Não disponível.

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 Não aplicável.

(sólido; gás):

Limite Não disponível.

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade relativa: 0,88 a 1,15

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de Não disponível.

partição -

n-octanol/água:

Temperatura de Não disponível.

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e

pressão.

Estabilidade Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

química:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02	Data: 13/07/2018	Página: 10/ 14
Possibilidade de reações perigosas:	Tolueno: Reage violentamente com agentes oxidant fortes, com risco de incêndio e explosão. Os vapor uma mistura explosiva em contato com o ar.	
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato compatíveis.	com materiais in-
Materiais incompatíveis:	Ácido nítrico, ácido perclórico, ácido sulfúrico, ácidos tes, alcoois, cetonas, compostos orgânicos nitrogena oxigênio, dióxido de nitrogênio, fluoreto de hidrogêni netos de não metais, hexafluoreto de urânio, hexaflu oxigênio, oxigênio concentrado, percloratos, prata e s	dos, difluoreto de o, glicóis, haloge- oreto de xenônio,
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decompos	sição.

11 - INFORMAÇÕES	S TOXICOLÓGICAS
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000 mg/kg ETAm (dérmica): > 5000 mg/kg ETAm (inalação, 4h): > 20 mg/L
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele. Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Suspeito de provocar câncer, devido à presença de metil etil cetoxima.
Toxicidade à reprodução:	Suspeita-se que prejudique 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 e Xileno: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 11/14

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Pode provocar danos aos pulmões, ao sangue e ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada podendo ocasionar pneumonite, bronquite crônica, anemia, disfunção auditiva, distúrbio visual, distúrbio do sono, dificuldade de concentração e anorexia.

exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Perigo por aspiração:

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Apresenta toxicidade aguda para a vida aquática podendo ser nocivo a Ecotoxicidade:

longo prazo.

Informação referente ao:

-Hidrocarbonetos:

CL₅₀ (Amphiprion ocellaris, 96h): 4,5 - 23 mg/L

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 4,5 mg/L

-Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 1 - 3 mg/L

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2,4 mg/L

-Nafta alifático médio:

CEr₅₀ (Algas verdes, 96h): > 100 mg/L

CL₅₀ (*Amphiprion ocellaris*, 96h): > 100 mg/L

CE₅₀ (Acartia tonsa, 48h): 100 mg/L

-Tolueno:

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 3,78 mg/L CL₅₀ (Oncorhynchus kisutch, 96h): 5,5 mg/L

-1,2,4-trimetilbenzeno:

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 3,6 mg/L CL₅₀ (*Pimephales promelas*, 96h): 7,72 mg/L

-Xileno:

CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L

CL₅₀ (*Lepomis macrochirus*, 96h): 19 mg/L

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 dias): > 1 mg/L

Persistência e É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapida-

degradabilidade: mente degradável.

Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Potencial

bioacumulativo: Informação referente ao:

-Tolueno:

BCF: 90.000,00 log Kow: 2.730,00





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 12/14

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

adversos:

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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente Restos de produtos:

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para

o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do pro-Embalagem usada:

duto 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 Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá

outras providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

para embarque:

Classe ou subclasse 3

de risco principal:

Classe ou subclasse

NA

de risco subsidiário:

Número de risco: 33 Grupo de II

embalagem:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02	Data: 13/07/2018 Página: 13/ 14
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	1263
Nome apropriado	PAINT RELATED MATERIAL
para embarque:	
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II
EmS:	F-E,S-E
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 - (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).
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque: Classe ou subclasse	PAINT RELATED MATERIAL 3
de risco principal:	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO PLUS PRETO FOSCO

Revisão: 02 Data: 13/07/2018 Página: 14/ 14

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725:2014;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamen-

tadora nº 26.

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 Maio de 2018.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

CL₅₀ - Concentração 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) nº15: 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.