



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02	Data: 18/04/2019 Página:	1/ 14
1 - IDENTIFICAÇÃO	0	
Nome do produto (nome comercial):	ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10	
Código interno de identificação do produto:	035452-00	
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Usado para pintura e repintura automotiva.	
Nome da empresa:	ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA	
Endereço:	Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini, CEP: 88 800, Criciúma - SC - Brasil	3818-
Telefone para contato:	(48) 34618000 (48) 34618049	
Telefone para emergências:	CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de S Catarina) 08006435252	Santa
Fax:	(48) 34618001	
E-mail:	sac@anjo.com.br	

2 - IDENTIFICAÇÃO	DE PERIGOS
Classificação de perigo do produto químico:	Líquidos inflamáveis - Categoria 2 Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1A Carcinogenicidade - Categoria 1A Toxicidade à reprodução - Categoria 1B Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 2 e 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em	O produto não possui outros perigos.

uma classificação: Elementos apropriados da rotulagem





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 2/ 14

Pictogramas:



Palavra de **PERIGO** advertência:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. Frases de perigo:

> H303 Pode ser nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H340 Pode provocar defeitos genéticos.

H350 Pode provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H371 Pode provocar danos ao sangue e aos rins.

H373 Pode provocar danos aos rins e ao sangue por exposição repetida

ou prolongada.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

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 transfe-

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.

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 3/ 14

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:

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 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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.

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: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 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:

agudos e tardios:

Xileno (CAS 1330-20-7): 24,47 - 73,42%

Acetato de etilglicol (CAS 111-15-9): 2,82 - 8,47% Acetato de butila (CAS 123-86-4): 1,98 - 5,93%

Acetato de butilglicol (CAS 112-07-2): 0,96 - 2,88%

2-butóxietanol (CAS 111-76-2): 0,08 - 0,24% 1-metóxi-2-propanol (CAS 107-98-2): 0,05 - 0,15%¹

Etilbenzeno (CAS 100-41-4): 0,02 - 0,07%1

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

sonolência ou vertigem. A exposição única pode provocar danos aos

rins e ao sangue. A exposição repetida pode provocar danos aos rins e

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

ao sangue.

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,	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e dor. Pode provocar





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

o local atingido.

Revisão:	Data: 18/04/2019	Página: 5/ 14
Notas par médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. tratamento sintomático deve compreender, sobretud porte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, de assistência respiratória. Em caso de contato com a	o, medidas de su- metabólicos, 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 Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas não faz parte dos Não fumo Não toque pos recipiontes danificados ou por

não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de 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.

Para o pessoal de serviço de emergência:

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

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02	Data: 18/04/2019	Página: 6/ 14
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de dispersão do produto. Utilize barreiras naturais derrame. Colete o produto derramado e coloque priados. Adsorva o produto remanescente, com a miculite, ou qualquer outro material inerte. Coloq vido em recipientes apropriados e remova-os par destinação final, proceder conforme a Seção 13 de	ou de contenção de em recipientes apro- reia seca, terra, ver- ue o material adsor- ra local seguro. Para esta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser u vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em a	

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

	. /			•
Medidae	tecnicas	apropriadas	nara o	manusein
Picalaas	CCCIIICGS	upi opi iuuus	pai a v	minariascio

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventila-Precauções para

ção/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

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 incêndio e explosão:

manuseio seguro:

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:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 7/ 14

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 -Acetato de etilglicol:

ocupacional: TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 ppm.

-Acetato de butila:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 150 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 200 ppm.

-Acetato de butilglicol:

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

-2-butóxietanol:

LT (NR-15, 1978): 39 ppm*

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

-1-metóxi-2-propanol:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 50 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 100 ppm.

-Etilbenzeno:

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.

* Absorção também pela pele.

Indicadores

-Acetato de etilglicol:

biológicos: BEI (ACGIH, 2015): Ácido 1

BEI (ACGIH, 2015): Ácido 1-etoxiacético na urina: 100 mg/g de crea-

tinina (final da jornada no fim da semana de trabalho).

-2-butóxietanol:

BEI (ACGIH, 2015): Ácido butoxiacético (BAA) na urina (final da jor-

nada): 200 mg/g creatinina

-Etilbenzeno:

BEI (ACGIH, 2012): Ácidos mandélico + fenilglioxílico na urina (final

da jornada): 0,15 g/g creatinina Ne

IBMP (NR-7, 1998): Ácido mandélico na urina: 1,5 g/g de creatinina

(Final do último dia de jornada da semana). EE



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 8/ 14

após 1 (um) mês de exposição). EE

-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

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

-2-butóxietanol:

valores:

IDLH (NIOSH - 2010): 700 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

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e

do corpo:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de pro-

teção adequadas.

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), Funda-

centro.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 9/ 14

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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: < 23°C (vaso fechado)

Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade Não aplicável.

(sólido; gás):

Não disponível. Limite

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível Pressão de vapor: Densidade de vapor: Não disponível Densidade relativa: 0,5 a 2,5

Solubilidade(s): Imiscível em água. Coeficiente de Não disponível.

partição -

n-octanol/água:

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Não disponível. Viscosidade: Outras informações: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

pressão.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 10/ 14 Estabilidade Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. química: Possibilidade de Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexareações perigosas: fluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico. Condições a serem Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais inevitadas: compatíveis. Materiais Acetaldeído, acetanilida, acetato de vinila, acetilenos metálicos, aceincompatíveis: tonitrila, ácido clorídrico, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácidos fortes, agentes oxidantes, anidrido ácido, ar, bases fortes, compostos com alta afinidade por grupos hidroxila, nitratos e oxigênio. Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. Produtos perigosos da decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (oral): 3250,574 mg/kg Informação referente ao:

-Etilbenzeno:

DL₅₀ (oral, ratos): 3500 mg/kg

Corrosão/irritação à Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

graves/irritação

Sensibilização

ocular:

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou

à pele.

respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em Pode pr

células

germinativas:

Pode provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

Toxicidade à

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

reprodução:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 11/14

Toxicidade para órgãos-alvo

Pode provocar danos ao sangue e aos rins. Pode provocar sonolência

ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea.

específicos -

Informação referente ao:

exposição única: -Tolueno e Xileno:

> Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e

> Pode provocar danos aos rins e ao sangue por exposição repetida ou

coma.

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

prolongada.

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.

Informação referente ao:

-Acetato de butila:

CL₅₀ (Danio rerio, 96h): 62 mg/L

-Etilbenzeno:

CL₅₀ (Peixes, 96h): 4,2 mg/L

CEr₅₀ (Selenastrum capricornutum, 72h): 4,6 mg/L

CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 4,75 mg/L

NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): 1 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 degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente

persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

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





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 12/14 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). 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. 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	internaci	onais
-----------------	-------------	-----------	-------

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 TINTA

para embarque:

Classe ou subclasse 3 de risco principal:

classe ou subclasse NA de risco subsidiário:

Número de risco: 33 Grupo de II

embalagem:

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 In-

ternacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1263 Nome apropriado PAINT

para embarque:

Classe ou subclasse 3 de risco principal:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 13/ 14

Classe ou subclasse

de risco subsidiário:

Grupo de II

embalagem:

EmS: F-E,S-E

NA

Perigo ao meio ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho.

Aéreo: 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 Avi-

ação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internaci-

onal de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1263 Nome apropriado PAINT

para embarque:

Classe ou subclasse 3

de risco principal:

Classe ou subclasse NA

de risco subsidiário:

Grupo de II

embalagem:

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





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ANJODUR POLIURETANO BRANCO SUMMIT GM 10

Revisão: 02 Data: 18/04/2019 Página: 14/ 14

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:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LEL - Lower Explosive Limit

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

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.