

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 1/11

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial): ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Código Interno de Identificação do

043350-00

Produto:

Principais usos Utilizado para pintura geral ou parcial de veículos automotivos.

recomendados para substância ou

mistura: ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA Nome da empresa:

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

Telefone para

contato:

(48) 34618000 (48) 34618049

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

emergências: 08006435252 (48) 34618001 Fax:

E-mail: sac@anjo.com.br

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Carcinogenicidade - Categoria 1A Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

Sensibilização à pele - Categoria 1 Sensibilização respiratória - Categoria 1 Toxicidade à reprodução - Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU. utilizado:

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

### Elementos apropriados para rotulagem

### Pictogramas:



Palavra de

advertência:

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 2/11

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H350 Pode provocar câncer.

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

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

H402 Nocivo 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 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 as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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.

P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

#### **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.

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.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou 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<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.

## **ARMAZENAMENTO:**

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

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 3/11

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 Acetato de sec-butila (CAS 105-46-4): 17,34 - 52,03 %;

Tolueno (CAS 108-88-3): 8,67 - 26,02 %; impurezas que

Acetato de etila (CAS 141-78-6): 4,93 - 14,79 %; contribuem para o

Xileno (CAS 1330-20-7): 2,71 - 8,13 %; perigo:

Neopentil glicol (CAS 2223-82-7): 1,58 - 4,75 %; Anidrido ftálico (CAS 85-44-9): 1,51 - 4,54 %; Ácido adípico (CAS 124-04-9): 1,24 - 3,72 %;

2,2-bis ( acryloyloxymethyl ) acrilato de butilo triacrilato de trimetilolpropano (CAS Não

aplicável): 0,69 - 2,06 %;

Butanol (CAS 71-36-3): 0,26 - 0,78 %; 2-butóxietanol (CAS 111-76-2): 0,16 - 0,49 %; Acetato de etilglicol (CAS 111-15-9): 0,14 - 0,42 %; 1-metóxi-2-propanol (CAS 107-98-2): 0,10 - 0,29 %.

### 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 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 olhos:

persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave Ingestão: a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

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

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. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

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.

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos da mistura ou

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

substância: Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 4/11

> 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.

da equipe de

Medidas de proteção 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) combate a incêndio: 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

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não Para o pessoal que não faz parte dos toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas serviços de adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. emergência: Para o pessoal do Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor serviço de adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, emergência: recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

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

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 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: 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



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 5/11

acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de

iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Materiais

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade

do produto.

Materiais adequados

Semelhante à embalagem original.

para embalagem:

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:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

1-metóxi-2-propanol:

ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 100 ppm. Acetato de etilglicol:

ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm.

2-butóxietanol:

NR-15 - LT: 39 ppm\*;

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

<u>Butanol:</u>

NR-15 - LT: 40 ppm\*(VT);

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

Acido adípico:

ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m3.

Anidrido ftálico:

ACGIH - TLV - TWA: 0.002 mg/m3 (IFV);

ACGIH - TLV - STEL: 0.005 mg/m³ (IFV).

Xileno:

NR-15 - LT: 78 ppm;

ACGIH - TLV - TWA: 100 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

Acetato de etila:

NR-15 - LT: 310 ppm;

ACGIH - TLV - TWA: 400 ppm.

- <u>Tolueno:</u>

NR-15 - LT: 78 ppm\*;

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

Acetato de sec-butila:

ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

\*: Absorção também pela pele;

VT: Valor teto;

IFV: Fração inalável e vapor.

Indicadores biológicos:

- Acetato de etilglicol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido 2-etoxiacético na urina. Momento de amostragem:

Fim do turno no final da semana de trabalho. Índice: 100,00 mg/g creatinina.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 6/11

- 2-butóxietanol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 200,00 mg/g creatina.

- Tolueno:

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,30 mg/g creatinina. B; Determinante: Tolueno no sangue. Momento de amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho. Índice: 0,02 mg/L; Determinante: Tolueno na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,03 mg/L.

NR-07 - IBMP: 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). EE.

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

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações de fundo são incorporadas no valor do BFI

Outros limites e

valores:

- Acetato de etila:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm

2-butóxietanol:

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:

Oculos de proteção.

Proteção da pele e

do corpo: Proteção respiratória: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

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 Líquido.

físico, forma e cor):

Odor e limite de

Não disponível.

odor:

pH: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição Não disponível.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 7/11

inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: 23 °C - Vaso fechado.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite Não disponível.

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 0,91 a 0,96.

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

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.

Possibilidade de reações perigosas:

Alumínio: Reage com áqua e álcoois, e violentamente com oxidantes, ácidos fortes, bases fortes, e hidrocarbonetos clorados, provocando perigo de incêndio e explosão. Anidrido ftálico: Misturas com nitrito de sódio explode violentamente sob aquecimento. Misturas com óxido de cobre (II) explode violentamente sob aquecimento. Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico. 1-metóxi-2-propanol: Reage violentamente em contato com agentes oxidantes fortes, ácido clorídrico e anidrido ácido. Tolueno: Reage violentamente com acido sulfúrico fumegante, ácido nítrico, prata, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de urânio e compostos orgânicos de nitrogênio com risco de explosão. Butanol: Reage perigosamente em contato com alumínio, agentes redutores fortes, cloretos ácidos e trióxidos de enxofre. Reage em contato com álcalis metálicos, liberando hás hidrogênio inflamável. 2-butóxietanol: Pode reagir perigosamente com alumínio e agentes oxidantes. Pode formar peróxidos em contato com o ar. Acetato de etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Acetato de sec-butila: Reage com oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes com risco de explosão. Os vapores do produto



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01	Data: 22/07/2020	Página: 8/11
-------------	------------------	--------------

podem formar misturas explosivas com o ar. Condições a serem Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis evitadas: Umidade. Materiais Acetaldeído, Ácido clorídrico, Ácido hidroclorídrico, Ácido nítrico, Ácido perclórico, Ácido incompatíveis: sulfúrico, Ácidos, Agentes Oxidantes, Agentes Redutores, Agentes redutores fortes, Água, Álcalis, Álcalis metálicos, Álcool, Alumínio, Anidrido ácido, Anilina, Ar, Carbonato de Magnésio, Cloretos ácidos, Compostos com alta afinidade por grupos hidroxila, Compostos orgânicos nitrogenados, Dióxido de nitrogênio, Fenol, Halogenetos de não metais, Hexafluoreto de urânio, Hidrocarbonetos clorados, Isocianatos, Materiais de combustão espontânea, Materiais radioativos, Nitratos, Nitrito de sódio, Nitrometano, Óxido de etileno, Oxigênio, Oxigênio concentrado, Percloratos, Prata e Trióxido de

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicio	dade Aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. ETAm (Oral): > 5000 mg/kg.
Corros pele:	são/irritação à	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
	s oculares s/irritação ::	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
	oilização atória ou à	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

espiratória ou á pele:

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

Toxicidade à reprodução:

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

O ingrediente Acetato de etilglicol, classificado como tóxico à reprodução - categoria 1B, está em concentração < 0,3% e não contribui para esta classificação do produto. O ingrediente 2-butóxietanol, classificado como tóxico à reprodução - categoria 2, está

em concentração < 3% e não contribui para esta classificação do produto. Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única:

Informação referente ao:

Xileno:

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação,

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

Toxicidade para órgão-salvo específicos exposição repetida: Pode provocar dano ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar anorexia, dificuldade de concentração, disfunção auditiva, distúrbio

do sono e distúrbio visual.

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

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 9/11

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- Tolueno:

 $CL_{50}$  (Amphiprion ocellaris, 96h): > 100 mg/L;  $CE_{50}$  (Ceriodaphnia dubia, 48h): > 100 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.

Anidrido ftálico:

CEr<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 41,4 - 78,43 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

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

seja rapidamente degradado.

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

- Xileno: BCF: 6

log K<sub>ow</sub>: 3,09 - <u>Anidrido ftálico:</u> BCF: 4053 ((calculado))

 $\log K_{\rm ow}$ : 1,6

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.

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 5232 de 14 de dezembro de 2016: *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



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01	Data: 22/07/2020	Página: 10/1
de risco principal:		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	30	
Grupo de embalagem:	III	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras Nautoridade Marítima:  • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação e  • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação I International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional  • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).	m Mar Aberto. nterior
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	TINTA	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
EmS:	F-E, <u>S-E</u>	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 de 2009.N°175 - (Regulamento Brasileiro da Avianção Civil):  • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.  • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar International Civil Organization (Organização da Aviação Civil Internacional):  • Doc 9284-NA/905 International Air Transport Association (Internacional de Transporte Aéreo):  • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos F	<i>Aviation</i> Associação
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	TINTA	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

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



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ANJODUR POLIESTER BRANCO POLAR HYUNDAI 13

Revisão: 01 Data: 22/07/2020 Página: 11/11

### 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 julho de 2020.

### 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%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

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

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

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;

TWA - Time Weighted Average.

#### Referências bibliográficas:

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

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: 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.