



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: Amarelo Ouro  
ASRT\_P\_AC Fispq rev04  
Revisão: 04  
Data: 14/01/19  
Página: 1/7

## 1. IDENTIFICAÇÃO

### SINTEQUÍMICA DO BRASIL LTDA

Rod. Pres. Tancredo Neves, km 35 – Bairro Serpa – Caieiras/SP – Brasil – 07713-000

Tel: 55 11 4605-7777 – Fax: 55 11 4605-7766 – E-mail: labsp@sintequimica.com.br

**TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: (55) (11) 4605-7777**

Nome (e código) do(s) produto(s) coberto(s) por esta FISPQ:

**AMARELO OURO SINTERDYE ASRT** (0049, 0050), **AMARELO OURO SINTERDYE ASRP CONC** (0103),  
**AMARELO OURO SINTERDYE ASRT-AC** (0138)

#### Usos recomendados:

Dispersão de pigmento orgânico C.I. Pigment Yellow 83 em água na presença de tensoativos para coloração de sistemas industriais com aplicação em tintas, tecido entre outros.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação de perigo:

Não classificado como perigoso segundo a NBR 14725-2

### 2.2 Elementos de rotulagem

**2.2.1 Pictogramas:** Não requer.

**2.2.2 Palavra de advertência:** Não requer

**2.2.3 Frase de perigo:** Não requer

#### 2.2.4 Frases de precaução:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

### 2.3 Informações adicionais

#### 2.3.1 Efeitos adversos à saúde humana

**Ingestão:** Em grandes quantidades pode causar irritação do trato digestivo.

**Olhos:** Não deve causar irritação.

**Pele:** Não deve causar irritação.

**Inalação:** Principais componentes pouco voláteis; não deve causar irritação.

**2.3.2 Efeitos ambientais:** Este produto não causa impacto significativo à vida aquática. Pigmento orgânico utilizado insolúvel em água e não é biodisponível. Demais produtos possuem alta biodegradabilidade.

**2.3.3 Visão geral de emergências:** Adotar normas de segurança e higiene industrial. Em caso de acidente, adotar as medidas de primeiros socorros (seção 4) e medidas de controle (seção 6).

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome Químico	Número CAS	Faixa de concentração (%)	Classificação de perigo
Colour Index Pigment Yellow 83; CI 21108)	5567-15-7	30 – 40	
1,2-propanodiol	57-55-6	8 – 12	
Álcool graxo etoxilado sulfatado	Segredo industrial	6 – 9	
2-Amino-2-metilpropanol	124-68-5	< 0,3	
1,2-benzisotiazolin-3-ona	2634-33-5	< 0,02	



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: Amarelo Ouro  
ASRT\_P\_AC Fispq rev04  
Revisão: 04  
Data: 14/01/19  
Página: 2/7

Produto: **AMARELO OURO SINTERDYE ASRT, AMARELO OURO SINTERDYE ASRT-AC, AMARELO OURO SINTERDYE ASRP CONC.**

**Sistema de classificação:** NBR 14725-2. As substâncias aqui apresentadas são as principais e/ou que contribuem efetivamente para a determinação dos perigos do produto. Demais substâncias não relacionadas ou parcialmente detalhadas preservam segredo industrial nosso ou de nossos fornecedores. No entanto, todos os seus perigos são considerados para a análise de risco deste produto.

1) Colour Index Pigment Yellow 83 (CI 21108); CAS 226-93-98; EINECS 205-685-1; Fórmula molecular: C<sub>36</sub>H<sub>32</sub>Cl<sub>4</sub>N<sub>6</sub>O<sub>8</sub>; Nome Técnico: 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-difênil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[n-(4-cloro-2,5-dimethoxifenil)-3-oxobutiramida]; Característica química: Pigmento orgânico da classe diazo.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para um lugar arejado.

**Contato com a pele:** Lavar a pele com sabão e água.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos abundantemente com água corrente por pelo menos 15 minutos.

**Ingestão:** Não induzir o vômito. Se a vítima estiver consciente, dar água. Em todo o caso, procurar um médico imediatamente.

**Proteção do prestador de primeiros-socorros:** Não requer.

**4.1 Sintomas e efeitos mais importantes:** Em caso de ingestão em grandes quantidades, pode ocorrer irritação do trato digestivo.

**4.2 Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**5.1 Meios de extinção apropriados:** Todos os tipos de extintores podem ser utilizáveis.

**5.2 Perigos específicos:** Em caso de queima dos componentes pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio.

**5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Em caso de grandes incêndios, utilizar equipamentos respiratórios de proteção autônoma e roupas apropriadas.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

**Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:** Evitar contato e utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI) (vide seção 8).

**Remoção das fontes de ignição:** Material não é inflamável.

**Controle de poeira:** Não é necessário pois o material é líquido.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Não requer precauções especiais além das listadas no item 6.1.1.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Proceder a limpeza com materiais absorventes e evitar o derramamento em canalizações ou mananciais.

### 6.3 Método e materiais para a contenção e limpeza

**6.3.1 Contenção e Recuperação:** Conter e remover o excesso de produto com materiais absorventes (tecido, terra, estopa, serragem). Grandes quantidades podem ser aspiradas ou bombeadas.

**6.3.2 Neutralização:** Não requer.

**6.3.3 Disposição:** De acordo com a legislação local. Não verter em canalizações ou mananciais. Dispor através de empresa autorizada.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: Amarelo Ouro  
ASRT\_P\_AC Fispq rev04  
Revisão: 04  
Data: 14/01/19  
Página: 3/7

Produto: **AMARELO OURO SINTERDYE ASRT, AMARELO OURO SINTERDYE ASRT-AC, AMARELO OURO SINTERDYE ASRP CONC.**

**6.3.4 Informações adicionais:** Lavar bem o local e os equipamentos utilizados durante a limpeza.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para o manuseio seguro

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI) (vide seção 8).

**Prevenção de incêndio e explosão:** Material não inflamável.

**Orientações gerais:** Observar as práticas de segurança e higiene industrial: não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o uso do produto. Remover roupas contaminadas antes de entrar nas áreas de alimentação. Manter ambiente ventilado.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro

**Condições de armazenamento adequadas:** Em local fresco e ventilado ao abrigo do sol e em embalagens fechadas. Temperatura entre 5°C e 40°C.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não há.

**Materiais adequados para embalagens:** Embalagens plásticas ou metálicas revestidas com liner, saco plástico ou resina.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle específicos

**Limites de exposição ocupacional:** Não possui.

**Limite de exposição ocupacional individual dos componentes:**

Nome Químico	Número CAS	Fonte	Limite de exposição ocupacional
Colour Index Pigment Yellow 83; CI 21108)	5567-15-7	-	Não aplicável ao produto (1)
1,2-propanodiol	57-55-6	-	Não estabelecido
Álcool graxo etoxilado sulfatado	Confidencial	-	Não estabelecido
2-Amino-2-metilpropanol	124-68-5	-	Não estabelecido
1,2-benzoisotiazolin-3-ona	2634-33-5	-	Não estabelecido

1) Colour Index Pigment Yellow 83: Os limites de exposição ocupacionais são aplicáveis somente se manuseado na forma pó em virtude de material particulado.

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Para manuseio de grandes quantidades, proporcionar equipamentos de transporte interno adequados e procurar operar em circuito fechado.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

**8.3.1 Proteção dos olhos:** Não requer. Contudo, recomenda-se por precaução o uso de óculos de proteção para manuseio de grandes quantidades.

**8.3.2 Proteção para a pele:** Não requer. Contudo, por precaução recomenda-se o uso de luvas de procedimento, borracha ou PVC.

**8.3.3 Proteção respiratória:** Não requer.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido. **Forma:** Líquida a viscosa. **Cor:** Amarela

**Odor:** Inodoro. **pH:** 8,0 – 9,5



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: Amarelo Ouro  
ASRT\_P\_AC Fispq rev04  
Revisão: 04  
Data: 14/01/19  
Página: 4/7

Produto: **AMARELO OURO SINTERDYE ASRT, AMARELO OURO SINTERDYE ASRT-AC, AMARELO OURO SINTERDYE ASRP CONC.**

**Ponto de fusão:** < 0°C      **Ponto de ebulição:** > 100°C      **Faixa de destilação:** Não há.

**Ponto de fulgor:** Material não combustível

**Ponto de fusão, ebulição e fulgor dos principais componentes individualmente**

Nome Químico	Número CAS	Fulgor (°C)	Fusão (°C)	Ebulição (°C)
Colour Index Pigment Yellow 83; CI 21108)	5567-15-7	N.A.	N.A.	N.A.
1,2-propanodiol	57-55-6	104 (vaso fechado)	-20	184
Álcool graxo etoxilado sulfatado	Confidencial	> 200	-10	> 360
2-Amino-2-metilpropanol	124-68-5	81 (vaso fechado)	-2	100 a 165
1,2-benzoisotiazolin-3-ona	2634-33-5	N.A.	N.D.	N.D.

**Taxa de evaporação:** N.D.      **Limite de inflamabilidade:** N.A.      **Pressão de vapor:** N.D.

**Densidade de vapor:** N.D.      **Densidade relativa:** 1,1 a 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Solúvel em água.      **Coefficiente de partição – n-octanol/água:** N.A.

**Temperatura de autoignição:** N.A.      **Temperatura de decomposição:** N.D.

**Viscosidade:** 5 – 1000 mPa s

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 Reatividade:** Não há.

**10.2 Estabilidade química:** Estável.

**10.3 Reações perigosas:** Não há.

**10.4 Condições a serem evitadas:** Não há.

**10.5 Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não há.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição, exceto os mencionados da seção 5:** Não há.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Da análise dos componentes, conclui-se que o produto apresenta não é classificado para toxicidade aguda. LD50 oral estimado > 10.000 mg/kg.

**Demais classes de perigo:** Não classificado como perigoso.

### Dados adicionais dos principais componentes

1) Colour Index Pigment Yellow 83, CI 21108, CAS 5567-15-7

LD50, oral, ratos: >2000mg/kg

Não classificado como perigoso de acordo com a NBR 14725-2.

2) 1,2-Propanodiol, CAS 57-55-6

LD50, oral, ratos: > 20.000 mg/kg

Não classificado como perigoso em nenhuma classe de perigo de acordo com a NBR 14725-2.

3) Álcool graxo etoxilado sulfatado, CAS Segredo industrial

LD50, oral, ratos: > 2000mg/kg

Não classificado como perigoso nas demais classes de acordo com a NBR 14725-2.

4) 2-Amino-2-metilpropanol, CAS 124-68-5

Líquido combustível – Categoria 4

Toxicidade aguda, oral – Categoria 5

Irritação a pele – Categoria 2

Lesão ocular grave – Categoria 1

LD50, oral, ratos: 2900 mg/kg



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: Amarelo Ouro  
ASRT\_P\_AC Fispq rev04  
Revisão: 04  
Data: 14/01/19  
Página: 5/7

Produto: **AMARELO OURO SINTERDYE ASRT, AMARELO OURO SINTERDYE ASRT-AC, AMARELO OURO SINTERDYE ASRP CONC.**

Não classificado como perigoso nas demais classes de perigo de acordo com a NBR 14725-2

5) 1,2-benzisotiazolin-3-ona, CAS 2634-33-5

Toxicidade aguda, oral – Categoria 5

Toxicidade aguda, dérmica – Categoria 5

Corrosão a pele – Categoria 1C

Irritação ocular – Categoria 2A

Sensibilização a pele – Categoria 1

LD50, oral, ratos: 1720 mg/kg

Não classificado nas demais classes de perigo de acordo com a NBR 14725-2

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Da análise dos componentes, conclui-se que o produto não causa impacto significativo ao meio ambiente.

### 12.2 Persistência e Degradabilidade

Pigmento orgânico usado é insolúvel em água. Demais substâncias apresentam alta biodegradabilidade.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Pigmento orgânico e demais substâncias apresentam baixo potencial de acumulação.

**12.4 Mobilidade no solo:** Não disponível

**12.5 Outros efeitos adversos:** Não disponível

### 12.6 Dados adicionais dos principais componentes:

1) Colour Index Pigment Yellow 83, CI 21108, CAS 5567-15-7

Esta substância não é tóxica para o meio ambiente.

2) 1,2-Propanodiol, CAS 57-55-6

LC50, peixes (96h): 40613 mg/L.

Biodegradabilidade: 81% em 28dd (OECD 301F)

DQO: 1530 mgO<sub>2</sub>/g

Não há expectativa de bioacumulação desta substância.

Esta substância não é classificada como perigosa para o ambiente aquático.

3) Álcool graxo etoxilado sulfatado, CAS Segredo Industrial

Perigoso ao meio aquático – agudo: Categoria 3

Perigoso ao meio aquático – crônico: Categoria 3

EC50, daphnia magna, 48h: 24 mg/L

EC50, peixes, 96h: 33 mg/L

4) 2-Amino-2-metilpropanol, CAS 124-68-5

Não classificado como perigoso para o ambiente aquático de acordo com a NBR 14725-2.

LC50, peixes 96h: 190 mg/L

Biodegradabilidade: 89,3% (28dd) OECD 301F.

Potencial de bioacumulação baixo.

5) 1,2-benzisotiazolin-3-ona, CAS 2634-33-5

Toxicidade aguda para o ambiente aquático – Categoria 2

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

#### 13.1.1 Produto

Recolher com materiais absorventes (vide seção 6). Não verter em canalizações e dispor conforme regulamentação local. Grandes quantidades, não contaminadas, podem ser reanalisadas visando



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: Amarelo Ouro  
ASRT\_P\_AC Fispq rev04  
Revisão: 04  
Data: 14/01/19  
Página: 6/7

Produto: **AMARELO OURO SINTERDYE ASRT, AMARELO OURO SINTERDYE ASRT-AC, AMARELO OURO SINTERDYE ASRP CONC.**

aproveitamento. Caso contrário, dispor para tratamento em Estação de Tratamento de Efluentes, coprocessamento ou incineração. Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI) (vide seção 8).

### 13.1.2 Embalagem usada

Reaproveitar para produto de uso industrial somente ou dispor para descarte ou reciclagem de material por empresa autorizada.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações Nacionais e Internacionais

Material não classificado como perigoso para fins de transporte de acordo com Decreto no. 96044 de 18/05/1988 e regulamentações posteriores.

Não possui número ONU.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações específicas:

Cosméticos:

Consultar a Resolução 79 da ANVISA de 28 de agosto de 2000 para coloração de cosméticos.

Artigos de vestuário e em produtos em contato com o corpo humano:

Embora o pigmento orgânico utilizado seja fabricado a partir de 3,3'-diclorobenzidina, testes em laboratórios específicos deram negativo para a presença desta substância.

Metais pesados:

O teor de metais pesados presentes nos produtos cobertos por esta FISPQ são inferiores aos limites geralmente estabelecidos por normas como a ASTM F963-96A. Consulte para valores específicos.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Restrições de uso:

Para uso industrial somente. Para aplicações em cosméticos e produtos de higiene pessoal, observar seção 15. Solicite maiores informações se normas específicas forem necessárias.

### Referências bibliográficas:

"NBR 14725 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente", ABNT, 2012.

Literaturas e Ficha de Informações de Segurança fornecidas pelos fornecedores das matérias-primas.

ETAD, "Safe Handling of Pigments", 1995.

"Segurança e medicina do trabalho", Atlas, 2001, 49ª. edição.

Diretivas Europeias diversas

Sites diversos referentes a saúde, segurança, meio-ambiente e medicina do trabalho

### Legendas:

N.A. Não aplicável

N.D. Não disponível

LD50: dose letal para 50% da população infectada.

LC50: concentração letal para 50% da população infectada.

CAS: Chemical Abstracts Service

ACGIH: organização de instituições engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional

### Alterações nas revisões:

Revisão	Data	Descrição da Alteração
00	31/01/06	Edição inicial
01	05/07/07	Alteração de texto sobre aminas proibidas item 15
02	02/10/08	Atualização do texto sobre regulamentações de transporte
03	20/07/13	Revisão geral inicial conforme NBR 14725:2012
04	14/01/19	Incorporação de produtos a esta FISPQ; atualização de dados das matérias-primas.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

**Doc.:** Amarelo Ouro  
ASRT\_P\_AC Fispq rev04  
**Revisão:** 04  
**Data:** 14/01/19  
**Página:** 7/7

Produto: **AMARELO OURO SINTERDYE ASRT, AMARELO OURO SINTERDYE ASRT-AC, AMARELO OURO SINTERDYE ASRP CONC.**

**Informações adicionais:** Esta FISPQ foi elaborada segundo a norma NBR 14725:2012. As informações aqui presentes foram obtidas de fontes confiáveis e devem ser utilizadas por pessoal técnico e treinado. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem, uso e disposição pelos usuários deste produto estão além do nosso controle. Por este motivo, expressamente nos isentamos da responsabilidade por perdas, danos ou despesas decorrentes. As informações deste documento são elaboradas com o propósito de fornecer os dados necessários para que os usuários deste produto tomem medidas de proteção à sua saúde, segurança e meio-ambiente. Transmissão ou divulgação de seu conteúdo com propósitos diferentes dos aqui estabelecidos constituem infração ao direito de propriedade da empresa e de seus fornecedores.