

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / [www.katun.com](http://www.katun.com)

---

Katun # 61475  
CN IR DX 4945I TNR 791G CTG BLK LA

## ***Ficha de dados de segurança***

De acordo com a CE 1272/2008  
& Anexo II do Reach – Regulamento 878/2020  
e 453/2010

Versão 2.0

Revisão: 11-2024

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

### Classificações de perigo do HMIS:

Saúde	1	ligeiramente perigoso
Inflamabilidade	1	combustível
Reatividade	0	estável
Proteção individual	E	óculos de segurança, luvas, respirador antipoeiras

## 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto: CN IR DX 4945I TNR 791G CTG BLK LA

Nome comercial: Toner

Outros meios de identificação: Nenhum

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações identificadas relevantes: Toner

1.2.2 Utilizações desaconselhadas:

Não fornecer ao público em geral.

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado em conformidade com as regras de higiene, segurança e proteção do ambiente previstas na legislação em vigor.

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Nome do fornecedor: Katun Corporation

Endereço: 7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505

### 1.4 Número de telefone de emergência:

(Chemtrec) (800) 424-9300

## 2. Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Regulamento GHS/CRE

Não classificada

### 2.2 Elementos do rótulo

Substância perigosa: nenhuma

Classificação GHS/CRE Palavra-sinal:

Não necessária

Símbolo/Advertências de perigo

Nenhum Nenhuma

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

### Recomendações de prudência:

Nenhuma

### Recomendações de resposta:

Nenhuma

### Recomendações de armazenamento:

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C.

### 2.3 Outros perigos

Nenhum.

## 3. Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substância/preparação: Mistura

#### 3.1.1 Descrição da mistura: Mistura não listada

#### 3.1.2 Componentes perigosos

Componente	Número CAS/CE/REACH	Classificação GHS / CE 1272/2008 (CRE)	% em massa
Polyester Resin	Proprietary		60 – 90
Styrene Acrylate Copolymer	Proprietary		0 – 10
Carbon Black	CAS 1333-86-4 EC 215-609-9 Pre-registration REACH 05-2114277414-47-0000		0 – 10
Wax	Proprietary		0 – 10
Silica	CAS 67762-90-7		0 – 10
Zinc(II) complex dye*	CAS 42402-40-3	Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0 – 5
Titanium Dioxide	CAS 13463-67-7	Carc. 2, H 351	<1
Ceramic Materials	CAS 66402-68-4		1 – 10
Coating Resin	Proprietary		0 – 5

\*Zinc, (bis[3,5-di(tert-butyl)-2-hydroxybenzoato-O1,O2], (T-4)

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

### 3.1.3. Informações adicionais

Texto completo das frases H e EUH: ver secção 16

## 4. Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

#### 4.1.1 Informações gerais:

Transferir a vítima do local de trabalho contaminado para um local ventilado. Telefonar para o hospital para obter assistência médica e efetuar tratamento de emergência.

#### 4.1.2 Após inalação:

Retirar imediatamente a vítima para uma zona ao ar livre. Consultar imediatamente um médico.

#### 4.1.3 Após contacto com a pele:

Lavar com sabonete e água.

#### 4.1.4 Após contacto com os olhos:

Enxaguar imediatamente os olhos com água abundante durante pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Consultar imediatamente um médico.

#### 4.1.5 Após ingestão:

Lavar a boca com água e, em seguida, beber muita água.

#### 4.1.6 Proteção individual do socorrista:

Não devem ser efetuadas ações que envolvam riscos pessoais ou sem formação adequada. A respiração boca a boca pode ser perigosa para a pessoa que prestar auxílio.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sem informações disponíveis.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas e prestar apoio.

## 5. Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção:

Adequados: pulverização com água, espuma ou meios de extinção secos.

Inadequados: desconhecidos.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de enxofre, óxidos de fósforo

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

As boas práticas de combate a incêndios preveem a utilização de equipamentos de respiração autônomos e vestuário de combate a incêndios. Tal como em qualquer incêndio, utilize um equipamento de respiração autônomo em condições exigentes em termos de pressão, MSHA/NIOSH

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

(aprovado ou equivalente), bem como um fato de proteção completo. Durante um incêndio, podem ser gerados gases irritantes e altamente tóxicos por decomposição térmica ou combustão.

### 5.4 Informações adicionais:

As partículas finas podem formar misturas explosivas com o ar.

## 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais:

- Remoção de fontes de ignição.
- Provisão de uma ventilação suficiente.
- Proteção respiratória.
- Não respirar os aerossóis.

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Manter afastado dos esgotos, das águas de superfície e subterrâneas e do solo. Avisar a vizinhança.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Retirar os recipientes da área de derrame. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo num recipiente para resíduos designado e rotulado. Eliminar através de um prestador de serviços portador de licença para eliminação de resíduos

### 6.4 Remissão para outras secções:

Consultar a lista de medidas de proteção nas secções 8 e 13.

### 6.5 Informações adicionais:

Nenhum.

## 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A respiração deve ser protegida aquando da decantação de grandes quantidades sem ventilação local por exaustão. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Evitar a ingestão e a inalação. Lavar bem após o manuseamento. Despir a roupa contaminada e lavá-la antes de a reutilizar.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

As substâncias do nosso produto são muito estáveis; coloque-o num local ventilado, fresco e seco. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Guardar afastado de alimentos e bebidas.

### 7.3 Utilizações finais específicas:

Nenhuma

## 8. Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo:

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

Não é derivado nenhum valor-limite de exposição.

### 8.2 Controlo da exposição:

- **Aplicação de ventilação local por exaustão (VLE) durante a mistura de tintas**
- **Proteção respiratória:** Ao manusear material que possa produzir poeira, recomenda-se a utilização de uma semimáscara filtrante EN 149 2001 (FFP1 80% filtração); o material pode ser tecido em polipropileno.
- **Proteção das mãos:**
- **Proteção ocular:**
- **Proteção corporal:**



### 8.3 Medidas gerais de segurança e higiene:

Devem respeitar-se as precauções habituais para o manuseamento de produtos químicos.

## 9. Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de

base:

**Aspeto**

- **Estado físico:** Pó
- **pH:** Sem dados disponíveis.
- **Cor:** Preto
- **Odor:** Inodoro
- **Limiar olfativo:** Sem dados disponíveis

**Dados básicos relevantes para a segurança**

- **Ponto de fusão:** 110-130°C
- **Ponto de ebulição:** Sem dados disponíveis
- **Ponto de inflamação:** Sem dados disponíveis
- **Taxa de evaporação:** Sem dados disponíveis
- **Limite superior de explosividade:** Sem dados disponíveis
- **Limite inferior de explosividade:** Sem dados disponíveis
- **Pressão de vapor:** Sem dados disponíveis
- **Densidade de vapor:** Sem dados disponíveis
- **Coefficiente de partição:** Sem dados disponíveis
- **Temperatura de autoignição:** Sem dados disponíveis
- **Temperatura de decomposição:** Sem dados disponíveis
- **Viscosidade, dinâmica:** Sem dados disponíveis.
- **Propriedades comburentes:** Sem dados disponíveis.
- **Perigo de explosão:** Sem dados disponíveis
- **Densidade aparente:** Sem dados disponíveis

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

- **Densidade relativa:** 0,30-0,50 kg/l
  - **Solubilidade em água:** Sem dados disponíveis
  - **Solubilidade noutros solventes:** Sem dados disponíveis
- 9.2 Outras informações:** Nenhuma.

### 10. Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade:

Sem perigos conhecidos em termos de reatividade nas condições normais de utilização.

#### 10.2 Estabilidade química:

Estável em condições normais de temperatura e pressão.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Nenhum.

#### 10.4 Condições a evitar:

Calor, humidade.

#### 10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum nas condições de armazenagem normais.

### 11. Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

- **DL50/oral/rato:** >5000 mg/kg
- **Irritação cutânea (testado em coelhos):** Sem dados disponíveis.
- **Irritação ocular (testado em coelhos):** Sem dados disponíveis.

#### 11.2 Outras informações:

Nenhuma.

### 12. Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade:

- **CL50 (peixe):** >100 mg/l
- **CE50 (daphnia):** Sem dados disponíveis.
- **CI50 (algas):** Sem dados disponíveis.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade:

- **Degradação abiótica:** Sem dados disponíveis.
- **Carência química de oxigénio (CQO):** Sem dados disponíveis
- **Carência bioquímica de oxigénio (CBO):** Sem dados disponíveis

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

- **AOX:** Efluente: inferior a 0,2 ppm; Lamas: máx. 0,5 ppm
- **Carbono orgânico total (COT):** Sem dados disponíveis
- **Compostos orgânicos voláteis (COV):** Sem dados disponíveis
- **Biodegradabilidade:** Sem dados disponíveis
- 12.3 Potencial de bioacumulação:**
  - **Coefficiente de partição (n-octanol/água):** Sem dados disponíveis
  - **Fator de bioconcentração (BCF):** Sem dados disponíveis
- 12.4 Mobilidade no solo:** Sem dados disponíveis.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:** Esta substância não cumpre os critérios PBT/mPmB do REACH, anexo XIII.
- 12.6 Outros efeitos adversos:** Nenhuma
- 12.7 Informações ecotoxicológicas adicionais:**
  - **Teor de metais pesados:** Dentro dos limites recomendados pela ETAD.

## 13. Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

- **Eliminação do produto:** A produção de resíduos deve ser evitada ou minimizada sempre que possível. Não devem eliminar-se quantidades significativas de resíduos do produto através dos sistemas de recolha de águas residuais, devendo os resíduos ser tratados numa central de tratamento de efluentes adequada. A eliminação de produto excedentário e não reciclável deve ser efetuada através de um prestador de serviços portador de licença para eliminação de resíduos.
- **Embalagem:** As embalagens devem ser recicladas. Apenas se deve ponderar a incineração ou deposição em aterro nos casos em que a reciclagem não seja viável. Este material e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura.

### 13.2 Informações adicionais:

A eliminação deste produto, de soluções e de subprodutos deve respeitar sempre os requisitos da legislação em matéria de proteção do ambiente e eliminação de resíduos, bem como eventuais requisitos impostos pelas autoridades regionais e locais.

## 14. Informações relativas ao transporte

- 14.1 Número ONU:** Sem classificação atribuída.
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** Sem classificação atribuída.
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** Sem classificação atribuída.



# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

- 14.4 Grupo de embalagem:** Sem classificação atribuída.
- 14.5 Perigos para o ambiente**
- Poluente marinho (Sim/Não): Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador:** Não são necessárias precauções especiais para este produto
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:** Não aplicável
- Outras informações:**
- Não aplicável nos termos da IATA.

## 15. Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Regulamentação dos EUA:

Estado de inventário nos termos da TSCA:	Não listado
Notificação de exportação nos termos do artigo 12.º, alínea b), da TSCA:	Não listado
CERCLA secção 103 (40cfr302.4):	Não notificável.
SARA secção 302 (40cfr355.30):	Não notificável.
SARA secção 304 (40cfr355.40):	Não notificável.
SARA secção 313 (40cfr372.65):	Não notificável.
OSHA, segurança do processo (29cfr1910.119):	Não notificável.
Regulamentação estadual:	
Proposta 65 da Califórnia:	Não notificável.

#### Regulamentação europeia:

Registo REACH:	Não listado
----------------	-------------

### 15.2 Avaliação da segurança química

A avaliação da segurança química foi efetuada	Não
---	-----

# Katun Corporation

7760 France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tel: 952-941-9505 / www.katun.com

## Ficha de dados de segurança – Em conformidade com os Regulamentos (CE) n.º 878/2020 e (CE) n.º 453/2010

Data de impressão: 11-2024

### 16. Outras informações

#### 16.1 Indicação das alterações:

#### 16.2 Abreviaturas e acrónimos:

HMIS: Sistema de Identificação de Materiais Perigosos	CAS: Chemical Abstracts Service
DL50: Dose letal, 50 por cento	CL50: Concentração letal, 50 por cento
CE50: Concentração efetiva mediana	CI50: Concentração inibitória mediana
AOX: Compostos orgânicos halogenados	IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos
OSHA: Occupational Safety and Health Act (Lei da Saúde e Segurança no Trabalho)	TSCA: Toxic Substance Control Act (Lei do Controlo de Substâncias Tóxicas)
DNEL: nível derivado de exposição sem efeitos	PNEC: concentração previsível sem efeitos
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Lei da Responsabilidade, Compensação e Resposta Ambiental Global)	
ETAD: The Ecological and Toxicological Association of Dyes and Organic Pigments Manufacturers (Associação Ecológica e Toxicológica dos Fabricantes de Corantes e Pigmentos Orgânicos)	
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act (Lei de Reautorização e Alteração do Superfundo)	

#### 16.3 Classificações de texto integral

H228	sólido inflamável
H302	nocivo por ingestão
H351	suspeito de provocar cancro
H400	muito tóxico para os organismos aquáticos
H410	muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### 16.3.1 Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: Sem dados disponíveis.

#### 16.4 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1207/2008 (CRE)

A mistura não é classificada por conter substâncias não perigosas.