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

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

Katun # 331K1010C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG 1272/2008 & Anhang II zur REACH-Verordnung 878/2020 und 453/2010

Version 2.0 Überarbeitung: 11-2025

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

HMIS Gefährdungsbewertungen:

Gesundheit 1 schwach gefährdend

Entflammbarkeit 1 brennbar Reaktivität 0 stabil

Persönliche Schutzausrüstung E Schutzbrille, Handschuhe, Staubschutzmaske

1. Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: Toner

Andere Mittel zur Identifizierung: Keine

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.
 - 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen: Toner
 - 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht an die allgemeine Öffentlichkeit liefern.

Dieses Produkt sollte unter Beachtung der Hygiene-, Sicherheits- und Umweltschutzvorschriften der geltenden Gesetze gelagert, gehandhabt und verwendet werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Lieferant: Katun Corporation

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

Tel: 952-941-9505

1.4 Notrufnummer:

(Chemtrec) (800) 424-9300

(ECHA) +49 (0) 231 9071 2971 / Fax: +49 (0) 231 9071 2679

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Richtlinie GHS / CLP

Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefährliche Stoffe: Keine

GHS / CLP Klassifizierung

Signalwort: Nicht erforderlich Symbol / Gefahrenhinweise

Keine Keine

Sicherheitshinweise:

Keine

Reaktionshinweise:

Keine

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

Lagerungshinweise:

P410+P412 Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

3. Zusammensetzung / Informationen zu Bestandteilen

3.1 Stoffe/Aufbereitung: Gemisch

3.1.1 Beschreibung des Gemischs: Gemisch der nicht gelisteten

3.1.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Komponente	CAS/EC/REACH Nummer	Klassifizierung EC 1272/2008	in Gew%
Polyester	Proprietary		< 90
Ferrite Powder	Proprietary		< 10
Paraffin Wax	CAS 8002-74-2		< 10
Carbon Black	CAS 1333-86-4 EC 215-609-9 Pre-registration REACH 05-2114277414-47-0000		< 10
Blue Pigment	CAS 147-14-8		< 10
Amorphous Silica	CAS 7631-86-9		< 10
Titanium Dioxide	CAS 13463-67-7		< 1

3.1.3 Weitere Informationen

Vollständiger Text der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1.1 Allgemeine Informationen

Bringen Sie den Betroffenen vom kontaminierten Arbeitsplatz an einen belüfteten Ort. Rufen Sie das Krankenhaus an, um medizinische Hilfe zu erhalten, und sorgen Sie für eine Notfallbehandlung.

4.1.2 Nach dem Einatmen:

Person sofort an die frische Luft bringen. Sofort ärztliche Hilfe anfordern.

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

4.1.3 Nach Hautkontakt:

Mit Seife und Wasser waschen.

4.1.4 Nach Augenkontakt:

Für 15 Minuten gründlich mit fließendem Wasser ausspülen und dabei gelegentlich die Ober- und Unterlider anheben. Sofort ärztliche Hilfe anfordern.

4.1.5 Nach dem Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und dann viel Wasser trinken.

4.1.6 Selbstschutz des Ersthelfers:

Es dürfen keine Maßnahmen ergriffen werden, die ein persönliches Risiko mit sich bringen oder ohne geeignete Schulung. Es kann für die Person, die Hilfe leistet, gefährlich sein, Mund-zu-Mund-Beatmung zu praktizieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder erforderliche Spezialbehandlung

Behandeln Sie symptomatisch und unterstützend.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum oder

Trockenlöschmittel. Ungeeignet: Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Abbauprodukte können die folgenden Materialien enthalten: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Schwefeloxide, Phosphoroxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Eine gute Feuerlöschpraxis erfordert den Einsatz von umluftunabhängigen Atemschutzgeräten und Schutzkleidung. Tragen Sie, wie bei jedem Brand, ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckbereich, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und eine vollständige Schutzausrüstung. Bei einem Brand können durch thermische Zersetzung oder Verbrennung reizende und hochgiftige Gase entstehen.

5.4 Weitere Informationen:

Kann bei feiner Verteilung in der Luft explosionsfähige Staub-Luft-Gemische bilden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:

- Zündquellen beseitigen.
- Für ausreichende Belüftung sorgen.
- Atemschutz.
- Spritznebel nicht einatmen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen. Die Nachbarschaft alarmieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Behälter aus dem Überlaufbereich entfernen. Material absaugen oder aufkehren und in einen dafür vorgesehenen, gekennzeichneten Abfallbehälter geben. Entsorgung über einen autorisierten Entsorgungsfachbetrieb

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Liste der Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 8 und 13.

6.5 Weitere Informationen:

Keine

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung:

Das Atmen muss geschützt werden, wenn große Mengen ohne lokale Absaugung dekantiert werden. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Vermeiden Sie Verschlucken und Einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten:

Die Substanzen in unserem Produkt sind sehr stabil, bitte stellen Sie es an einem belüfteten, kühlen, trockenen Ort auf. Behälter geschlossen halten, wenn er nicht in Gebrauch ist. Getrennt von Nahrungsmitteln und Getränken aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine

8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Steuerungsparameter:

Es wird kein Expositionsgrenzwert abgeleitet.

8.2 Expositionsbegrenzung:

- Anwendung der lokalen Belüftung (LEV) beim Mischen von Farbstoffen

- Atemschutz: Beim Umgang mit staubbelastetem Material empfiehlt sich das Tragen

einer Filterhalbmaske EN 149 2001 (FFP1 80% Filterung), das Material

kann Polypropylengewebe sein.

- Handschutz:

- Augenschutz:

- Körperschutz:



8.3 Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften:

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

Erscheinungsbild

- Physikalischer Zustand: Pulver

- pH-Wert: Keine Daten verfügbar.
 - Farbe: Cyan
 - Geruch: Geruchslos

- Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Basisdaten

- Schmelzpunkt: 110-130 $^{\circ}\mathrm{C}$

- Siedepunkt: Keine Daten verfügbar - Flammpunkt: Keine Daten verfügbar - Verdampfungsrate: Keine Daten verfügbar - Obere Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar - Untere Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar - Dampfdruck: Keine Daten verfügbar - Dampfdichte: Keine Daten verfügbar - Verteilungskoeffizient: Keine Daten verfügbar. - Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar - Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar - Viskosität, dynamisch: Keine Daten verfügbar. - Oxidationseigenschaften: Keine Daten verfügbar. - Explosionsgefahr: Keine Daten verfügbar. - Schüttdichte: Keine Daten verfügbar

- Relative Dichte: 0,30-0,50 kg/L

- Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar.
 - Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: Keine Daten verfügbar.

9.2 Weitere Informationen: Keine.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Keine gefährliche Reaktion unter normalen Einsatzbedingungen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Temperaturen und Drücken.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Hitze, Feuchtigkeit.

10.5 Unverträgliche Materialien:

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

Starke Säure, starke Basen und starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine unter normalen Lagerungsbedingungen.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität

Verschlucken → LD50 (Ratte): >2000 mg/kg (gilt nicht für GHS-Kategorie)

Haut → LD50 (Ratte): Nicht verfügbar Hautreizung (Kaninchen): Nicht reizend

Hautätzend: Nicht ätzend

Schwere Augenschäden/Augenreizung -

Beschreibung (Kaninchen): Nicht reizend (basierend auf Toxizitätsdaten der Inhaltsstoffe des

Druckers)

Sensibilisierung der Haut oder der Atemwege –

Beschreibung (Maus oder Meerschweinchen): Nicht hautreizend

Mutagenität: Ames-Test: Negativ

Karzinogenität – Beschreibung: Ruß wird von der Internationalen Agentur für Krebsforschung (IARC)

als "Gruppe 2B (möglicherweise krebserregend für den Menschen)" eingestuft. Aber langfristige

Inhalation.

12. Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

- LC50 (Fisch): >100 mg/L

- EC50 (Wasserflöhe): Keine Daten verfügbar.
- IC50 (Algen): Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Abiotischer Abbau: Keine Daten verfügbar.
 Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) Wert: Keine Daten verfügbar
 Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB) Wert: Keine Daten verfügbar

- AOX: Abwasser: weniger als 0,2 ppm; Schlamm: max. 0,5

ppm

Total organisch kontrahiert (TOC): Keine Daten verfügbar
 Flüchtige organische Verbindungen (VOC): Keine Daten verfügbar
 Biologische Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

- Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Keine Daten verfügbar
 - Biokonzentrationsfaktor (BCF): Keine Daten verfügbar.
 12.4 Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT/vPvB-Kriterien von

REACH, Anhang XIII.

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

12.6 Sonstige schädliche Wirkungen: Keine

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

- Schwermetallgehalt: Im Rahmen der ETAD empfohlenen Grenzwerte.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

- **Produktentsorgung:** Die Entstehung von Abfällen sollte möglichst vermieden oder minimiert

werden. Größere Mengen an Abfallprodukten sollten nicht über den

Abwasserkanal entsorgt, sondern in einer geeigneten

Abwasserbehandlungsanlage aufbereitet werden. Überschüssiges und nicht verwertbares Produkt ist über einen zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb

zu entsorgen.

- **Verpackung:** Verpackungsmüll sollte recycelt werden. Eine Verbrennung oder Deponierung

sollte nur dann in Betracht gezogen werden, wenn eine Verwertung nicht möglich ist. Dieses Material und der dazugehörige Behälter sind sicher zu

entsorgen.

13.2 Weitere Informationen:

Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen und der Nebenprodukte muss jederzeit den Anforderungen der Umweltschutz- und Abfallgesetzgebung sowie den Anforderungen der regionalen Gebietskörperschaften entsprechen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer: Keine Klassifizierung zugeordnet.
 14.2 Ordnungsgemäßer UN-Versandname: Keine Klassifizierung zugeordnet.
 14.3 Transportgefahrenklasse(n): Keine Klassifizierung zugeordnet.
 14.4 Verpackungsgruppe: Keine Klassifizierung zugeordnet.

14.5 Umweltgefahren

Meeresverschmutzung (Ja/Nein): Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer: Für dieses Produkt sind keine besonderen

Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-

Übereinkommens 73/78 und des IBC-Code: Nicht zutreffend

Weitere Informationen:

Nicht anwendbar nach IATA.

15. Regulierungsinformationen

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

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

Sicherheitsdatenblatt - Gemäß EC 878/2020 und 453/2010

Druckdatum: 11-2025

für den Stoff oder das Gemisch

U.S. Regulierung:

TSCA-Bestandsstatus:

TSCA 12(b) Ausfuhrnotifikation:

Cerla Abschnitt 103 (40cfr302.4):

Nicht aufgelistet

Nicht aufgelistet

Nicht meldepflichtig

Staatliche Verordnungen:

California Proposition 65: Nicht meldepflichtig

Europäische Verordnungen:

Registrierung REACH: Nicht aufgelistet

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt Nein

16. Weitere Informationen

16.1 Änderungsanzeige:

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

HMIS: Gefahrstoff-Identifikationssystem CAS: Chemical Abstracts Service

LD50: Tödliche Dosis, 50 Prozent LC50: Tödliche Konzentration, 50 Prozent

EC50: Halbe maximale effektive Konzentration IC50: Halbe maximale hemmende Konzentration

AOX: Halogenierte organische Verbindungen
OSHA: Arbeitsschutzgesetz

DNEL: abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband
TSCA: Gesetz zur Kontrolle toxischer Stoffe
PNEC: potenzielle Nicht-Effekt-Konzentration

CERCLA: Umfassendes Umweltschutz-, Entschädigungs- und Haftpflichtgesetz

ETAD: Die Ökologische und Toxikologische Vereinigung der Hersteller von Farbstoffen und

organischen Pigmenten e.V.

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act (Gesetz zur Änderung von Superfund)

16.3 Literaturhinweise und Datenquellen: Keine Daten verfügbar.

16.4 Einstufung für Gemisch und verwendetes Bewertungsverfahren gemäß der Verordnung (EG) 1207/2008 (CLP)

Das Gemisch ist nicht klassifiziert, da es sich um ungefährliche Stoffe handelt.