

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

| | |
|-------------|------------------------------|
| Produktname | Schwarzer Toner für 3262i |
| Handelsname | CK7512 |
| Produktform | Gemisch |

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Laserdruck

Andere Verwendungen werden nicht empfohlen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|------------|--|
| Hersteller | KYOCERA Document Solutions Inc. |
| Adresse | 1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka 540-8585, Japan |
| Lieferant | TA Triumph-Adler GmbH |
| Adresse | Deelbögenkamp 4c 22297 Hamburg Germany |

1.4 Notrufnummer

+49 (0) 40 / 528490
(Diese Nummer ist nur während der Bürozeiten besetzt.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Not classified as hazardous mixture.

2.2 Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Not applicable.

2.3 Other hazards

Assessment of PBT/vPvB

No data available.

See section 4 and 11 for information on health effects and symptoms.

See section 9 for dust explosion information.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Gew%</u> | <u>Einstufung (CLP)</u> |
|-------------------------|----------------|-------------|-------------------------|
| Polyesterharz | vertraulich | 45-55 | |
| Magnetit | vertraulich | 35-45 | |
| Aluminiumkomponente | vertraulich | < 2 | |
| Amorphes Siliciumdioxid | 7631-86-9 | < 2 | |
| Titandioxid | 13463-67-7 | < 1 | Carc.2(H351) |

Informationen zu den Inhaltsstoffen

(1) Stoffe, von der nach der CLP-Verordnung eine gesundheitliche oder ökologische Gefahr ausgeht:

Titandioxid

(2) Stoffe, für die ein gemeinschaftlicher Arbeitsplatzgrenzwert existiert:

Keine

(3) Stoffe, die nach der REACH-Verordnung, Anhang XIII, als PBT oder vPvB eingestuft sind:

Keine

(4) Stoffe, die nach der REACH-Verordnung, Artikel 59(1) (SVHC-Liste) enthalten sind:

Keine

Ausführliche Texte zu den Gefährdungshinweisen siehe auch Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Von der Gefahrenquelle entfernen und an die frische Luft gehen.
 Den Mund mit viel Wasser ausspülen.
 Bei Husten einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser spülen; falls nötig einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Zur Verdünnung ein oder zwei Gläser Wasser trinken. Falls nötig einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen und Symptome

Einatmen: Anhaltende Inhalation größerer Staubmengen kann zu Lungenschäden führen. Bestimmungsgemäße Nutzung des Produktes führt allerdings nicht zum Einatmen größerer Tonerstaubmengen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

- 4.2 Hautkontakt: Hautirritationen sind unwahrscheinlich.
Augenkontakt: Es kann zu vorübergehenden Augenirritationen kommen.
Verschlucken: Bestimmungsgemäße Nutzung des Produktes führt nicht zum Verschlucken.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Keine Zusatzinformationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
Geeignete Löschmittel
Wassernebel, Pulver, Schaum, CO₂ - oder Trockenlöscher
Ungeeignete Löschmittel
Nicht näher beschrieben.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
Verfahren zur Brandbekämpfung
Achtgeben, dass kein Toner aufgewirbelt wird. Das Wasser im unmittelbaren Umfeld des Brandes abfließen lassen. Die Umgebungstemperatur herabsetzen, damit sich das Feuer nicht weiter ausbreitet.
Schutzkleidung für Feuerwehrleute
Nicht näher beschrieben.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Vermeidung von Einatmen, Verschlucken, Augen- und Hautkontakt.
Vermeidung von Staubentwicklung. Für ausreichende Lüftung sorgen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen
Nicht in den Abfluss und das Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Den gesammelten Toner nicht wegblasen, sondern mit einem feuchten Tuch aufwischen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Tonerbehälter oder Tonereinheit niemals gewaltsam öffnen oder zerstören, siehe dazu auch das Installationshandbuch.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Den geschlossenen Tonerbehälter kühl, trocken und dunkel lagern und vor Feuer schützen. Von Kindern fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Zusatzinformationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter (Referenzdaten)

US ACGIH maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (TWA)

Partikel: 10 mg/m³ (inhalierbare Partikel) 3 mg/m³ (lungengängige Partikel)

Unlösliche Aluminiumkomponenten: 1 mg/m³ (lungengängiger Anteil)

Titandioxid: 10 mg/m³

US OSHA PEL (TWA)

Partikel: 15 mg/m³ (Gesamtstaub) 5 mg/m³ (lungengängiger Anteil)

Amorphes Siliciumdioxid: 80 mg/m³/ %SiO₂

Titandioxid: 15 mg/m³ (Gesamtstaub)

EU-Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte: Richtlinie (EG) 2000/39, (EG) 2006/15 und (EU) 2009/161

Nicht aufgeführt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Ein besonderer Ventilator ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.
Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz, Augen,- Hand,- Haut und Körperschutz sind bei bestimmungsgemäßer Nutzung nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Zusatzinformationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|----------------------------------|
| Aussehen | Festes, feines, schwarzes Pulver |
| Geruch | Geruchlos |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt [°C] | 100-120 (Toner) |
| Siedepunkt | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | Keine Daten verfügbar |
| Obere / untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| relative Dichte [g/cm ³] | 1,5-1,8 (Toner) |
| Löslichkeit (en) | In Wasser nahezu unlöslich |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität | Keine Daten verfügbar |
| explosive Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| oxidierende Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |

9.2 Sonstige Angaben

Staubexplosionseigenschaften

Staubexplosionen sind unter normalen Nutzungsbedingungen unwahrscheinlich. Aus Explosionsexperimenten wurden Toner, aufgrund der Geschwindigkeit des Druckanstiegs, entsprechend Mehlstaub, Trockenmilch und Kunstharzpulver eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Dieses Produkt ist bei sachgemäßer Anwendung und Lagerung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen sind nicht zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht näher beschrieben.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht näher beschrieben.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte werden nicht erzeugt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die im Folgenden aufgeführten Einstufungskriterien werden, basierend auf verfügbaren Daten, nicht erfüllt:

akute Toxizität

oral (LD₅₀) > 2000 mg/kg (Ratte)* (Toner)

dermal (LD₅₀) Keine Daten verfügbar (Toner)

Inhalation (LC₅₀(4h)) > 5,16 mg/l (Ratte)* (Ratte)* (Toner)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

akute Hautreizung Keine Reizung (Kaninchen)* (Toner)

schwere Augenschädigung/-reizung

akute Augenreizung Leichte Reizung (Kaninchen)* (Toner)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Hautsensibilisierung Keine Sensibilisierung (Maus)* (Toner)

Keimzell-Mutagenität Ames Test ist negativ.

*(ausgehend von Versuchsergebnissen ähnlicher Produkte)

Informationen zu den Inhaltsstoffen:

Nicht mutagen entsprechend MAK, TRGS905 und (EG) Nr.1272/2008 Anhang VI.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

11.1 Karzinogenität

Informationen zu den Inhaltsstoffen:

Enthält keine krebserregenden oder potentiell krebserregenden Stoffe (außer Titandioxid) gemäß IARC, Japan Association on Industrial Health, ACGIH, EPA, OSHA, NTP, MAK, California Proposition 65, TRGS 905 und (EG) Nr.1272/2008 Anhang VI.

Das IARC stuft, aufgrund von Inhalationsversuchen bei Ratten, rückwirkend in die Gruppe 2B (möglich kanzerogen beim Menschen) ein. Orale und Hauttests zeigten aber keine Tumore (2). In Tierversuchen konnten, bei chronischen Inhalationsstudien mit Titandioxid, nur bei Ratten Lungentumore festgestellt werden. Man schätzt, dass bei den Ratten der Selbstreinigungsmechanismus der Lungen überlastet ist (Überlastungsphänomen) (3). Bestimmungsgemäße Nutzung des Produktes führt allerdings nicht zum Einatmen von großen Mengen an Titandioxid. Epidemiologische Studien konnten ebenfalls bis heute keinen Nachweis zwischen berufsbedingtem Umgang von Titandioxid und Atemwegserkrankungen feststellen.

Reproduktionstoxizität

Informationen zu den Inhaltsstoffen:

Nicht fortpflanzungsgefährdend nach MAK, California Proposition 65, TRGS 905 und (EG) Nr.1272/2008 Anhang VI.

STOT-Einfachbelastung Keine Daten verfügbar.

STOT-Wiederholungsbelastung Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar.

Chronische Effekte

Untersuchungen an Ratten mit chronischer Inhalation eines typischen Toners wurden folgende Symptome festgestellt: Bei einer Tonerkonzentration von 16mg/m³ erkrankten 92% der Ratten an einer leichten bis mäßigen Lungenfibrose. Bei einer Tonerkonzentration von 4mg/m³ erkrankten 22% der Ratten an einer geringfügigen bis leichten Lungenfibrose (1). Bei einer Tonerkonzentration von 1mg/m³ (das entspricht einer denkbaren Konzentration, der ein Mensch ausgesetzt sein kann) wurden keine Lungenveränderungen festgestellt.

Sonstige Informationen

Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
Keine Daten verfügbar.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
Keine Daten verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial
Keine Daten verfügbar.
- 12.4 Mobilität am Boden
Keine Daten verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
Keine Daten verfügbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen
Keine Zusatzinformationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
Den Tonerbehälter oder die Tonereinheit und den Resttoner nicht verbrennen. Gefährliche Funken können zu Verbrennungen führen. Die Entsorgung sollte sprechend den örtlichen, bundesstaatlichen und staatlichen Gesetzesvorschriften durchgeführt werden (Nachfrage bei der zuständigen Umweltbehörde bzgl. besonderer Vorschriften).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer
Keine
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
Keine
- 14.3 Transportgefahrenklassen
Keine
- 14.4 Verpackungsgruppe
Keine
- 14.5 Umweltgefahren
Keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Zusatzinformationen verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL73/78-Übereinkommens und IBC-Code

Unzutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II):

Nicht aufgeführt

Verordnung (EU) 2019/1021 (Persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geltenden Fassung):

Nicht aufgeführt

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I und V in den geltenden Fassungen):

Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH Annex XVII in der geltenden Fassung (Anwendungseinschränkungen):

Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH Annex XIV in der geltenden Fassung (Genehmigungen):

Nicht aufgeführt

US-Verordnungen

Alle Produktinhaltsstoffe entsprechen den Anforderungen des TSCA.

Kanadische Verordnungen

Dieses Produkt steht nicht unter WHMIS-Kontrolle, da es als Erzeugnis betrachtet wird.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| SDB: | CK7512-TA-UT-02-DE | Ausgabedatum: | 01.12.2017 |
| Überarbeitet am: | 26.08.2021 | Datum des Inkrafttretens: | 26.08.2021 |
| Version: | 02 | Ersetzt Version: | 01 |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Haftungsausschluss:

Die in diesem SDB gemachten Angaben entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Herausgabe. Dennoch können wir keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen übernehmen. Der Inhalt und das Format dieses Sicherheitsdatenblattes sind gemäß der Vorschrift (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II in der geänderten Fassung von (EU) 2015/830 hinsichtlich der Sicherheitsdatenblätter erstellt worden.

Hinweise auf Änderungen: Abschnitt 3

Sonstige Angaben: Ausführliche Texte zu den Gefährdungshinweisen aus Abschnitt 3:
H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen (Einatmen)

Erläuterungen der Abkürzungen

| | |
|----------------|--|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists 2016 TLVs and BEIs (Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices) |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen |
| DFG | Deutsche Forschungsgemeinschaft |
| EPA | Environmental Protection Agency (Integrated Risk Information System) (USA) |
| IARC | International Agency for Research on Cancer (IARC Monographs on the Evaluations of Carcinogenic Risks to Humans) |
| MAK | Maximale Arbeitsplatzkonzentration der Deutschen Forschungsgesellschaft (2011) |
| NTP | National Toxicology Program (Report on Carcinogens) (USA) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (29 CFR Part 1910 Subpart Z) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic |
| PEL | Permissible Exposure Limits |
| Proposition 65 | California, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 |
| REACH | Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen |
| STOT | Specific target organ toxicity |
| SVHC | Substances of Very High Concern |
| TRGS 905 | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland) |
| TSCA | Toxic Substances Control Act (USA) |
| TWA | Time Weighted Average |
| UN | United Nations |
| vPvB | very Persistent and very Bioaccumulative |
| WHMIS | Workplace Hazardous Materials Information System (Canada) |

Literaturangaben und Datenquellen

- (1) Pulmonary Response to Toner upon Chronic Inhalation Exposure in Rats, H. Muhle et al., Fundamental and Applied Toxicology 17.280-299 (1991) Lung Clearance and Retention of Toner, Utilizing a Tracer Technique, during Chronic Inhalation Exposure in Rats, B. Bellmann, Fundamental and Applied Toxicology 17.300-313 (1991)
- (2) IARC Monograph on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans, Vol. 93
- (3) NIOSH CURRENT INTELLIGENCE BULLETIN "Evaluation of Health Hazard and Recommendation for Occupational Exposure to Titanium Dioxide DRAFT"
ISO 11014-1 Sicherheitsdatenblatt für chemische Produkte
- (4) Inhalte sind dem Material Safety Data Sheet CK7512-TA-UT-02-EN" vom 26.08.2021 der KYOCERA Document Solutions Inc., 1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka 540-8585, Japan entnommen.